国防

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関

(51) 国際特許分類7 H04N 5/926, 5/783 (11) 国際公開番号

WO00/27113

(43) 国際公開日

2000年5月11日(11.05.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/05953

(22) 国際出願日

1999年10月28日(28.10.99)

(30) 優先権データ

特願平10/307695

1998年10月29日(29.10.98)

特願平11/46792

1999年2月24日(24.02.99)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)

〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

倉本吉泰(KURAMOTO, Yoshiyasu)[JP/JP]

〒572-0089 大阪府寝屋川市香里西之町22番7号

松香寮424 Osaka, (JP)

中津悦人(NAKATSU, Etsuto)[JP/JP]

〒573-0072 大阪府枚方市茄子作南町252番8号 Osaka, (JP)

中垣浩文(NAKAGAKI, Hirofumi)[JP/JP]

〒571-0073 大阪府門真市北巣本町9番1号

あざみコーポ壱番館203 Osaka, (JP)

岡山睦之(OKAYAMA, Mutsuyuki)[JP/JP]

〒612-8012 京都府京都市伏見区桃山町遠山24番12号

Kyoto, (JP)

森本健嗣(MORIMOTO, Kenji)[JP/JP]

〒572-0024 大阪府寝屋川市石津南町19番1号

ロイヤルシャトー寝屋川オークビル1415 Osaka, (JP)

越智厚雄(OCHI, Atsuo)[JP/JP]

〒570-0028 大阪府守口市本町2丁目3番5号 Osaka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小笠原史朗(OGASAWARA, Shiro)〒564-0053 大阪府吹田市江の木町3番11号

第3ロンヂェビル Osaka, (JP)

(81) 指定国 CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK,

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

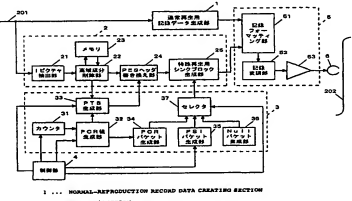
国際調査報告書

(54) Title: RECORDING/REPRODUCING APPARATUS AND METHOD

(54)発明の名称 記録/再生装置および方法

(57) Abstract

A recording/reproducing apparatus for special-reproducing a stable special reproduced image with a simple processing without performing time management for every double-speed reproduction. A normal-reproduction record data creating section (1) creates a record data for normal reproduction from a bit stream (201). A special-reproduction record data creating section (2) creates record data for special reproduction from the bit stream (201). A packet creating section (3) creates a time information packet representing time information for performing output time information on a reproduced image and a control information packet representing control information for decoding the record data for special reproduction, and outputs each packet to the special-reproduction record data creating section (2) so that the time information and control information may be recorded at predetermined places in a special-reproduction area. recording section (5) records normal-reproduction record data in a normal-reproduction area preliminarily defined on a recording medium (202)and special-reproduction record data in the special reproduction area through a recording head (6).



... CONTROL SECTION

21 ... I PICTURE EXTRACTING SECTION

22 ... HIGH-PREQUENCY COMPONENT ELIMINATING SECTION

23 ... KENORY

24 ... PES HEADER REWRITING SECTION

25 ... SPECIAL REPRODUCTION SYNC BLOCK CREATING SECTION

31 ... COUNTER

32 ... PCR VALUE CREATING SECTION

33 ... PTS CREATING SECTION

34 ... PCR PACKET CREATING SECTION

15 ... PET PACKET CREATING SECTION
16 ... Well PACKET CREATING SECTION

37 ... BELECTOR

51 ... RECORD FORMATTING SECTION

52 ... RECORD HODULATING SECTION

各倍速再生ごとに時間管理を行うことなく簡単な処理で 、 特 殊 再 生 時 に 安 定 し た 特 殊 再 生 画 像 を 得 る こ と が 可 能 た 記録および再生装置を提供する。

通常再生用記録データ生成部1は、ビットストリーム2 0 1 から通常再生用の記録データを生成する。特殊再生用 記録データ生成部2は、ビットストリーム201から特殊 再生用の記録データを生成する。パケット生成部3は、再 生 画 像 の 出 力 時 間 管 理 を 行 う た め の 時 間 情 報 を 示 す 時 間 情 報パケットと、特殊再生用記録データをデコードするため の制御情報を示す制御情報パケットとを生成し、時間情報 と制御情報とが特殊再生用領域の所定位置に記録されるよ う に 、 各 パ ケ ッ ト を 特 殊 再 生 用 記 録 デ ー タ 生 成 部 2 に 出 力 す る 。 記 録 部 5 は 、 記 録 ヘ ッ ド 6 を 介 し て 、 記 録 媒 体 2 0 2 上 の 予 め 定 め た 通 常 再 生 用 領 域 に 通 常 再 生 用 記 録 デ ー タ を、特殊再生用領域に特殊再生用記録データを記録する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストリア オーストラリア アゼルバイシャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス BA BB BF BF ハルドス ベルギナ・ファソ ブルガリア ベナシル ブラルル ジャルシャナ カナダ 中央アフリカ コンゴー AFGH-MNRUYNEK スイスコートジボアール カメルーン 中国 コスタ・リカ キューバ キブロス チェッコ ドイツ デンマーク

DM ドミニカ EE エス・トニア ES スペインラン FI フランス GA ガボ GGGGGGGGGHHLL ガーナガンピアギニア・ビサオ LINSTP KE KG KP KR キルギスタン 北朝鮮

カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ランカ リベリア リトアニアルクセンブルグラトヴィアモンコーモナコー MA MC モアコ モルドヴァ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア 共和国マリ ML MN MR マリー ルーキン・リカイコール オーリウンコール オーリー・カー・ファッション・ルー・ファッションル オー・ファッションド ボー・ファッションド ボー・ファッション・ド MWXELOZLT

ポルトガル

ロススシセススンセスステャーン SD SE SI SI トーゴー タジキスタン タンザニア トルクメニスタン トルコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウ<u>ガ</u>ンダ リガンタ 米国 グペキスタン ヴィェトナム ユーゴースラピア 南アフリカ共和国 ジンパブエ

明細書

記録/再生装置および方法

技術分野

本発明は、記録/再生装置および方法に関し、より特定的には、デジタル衛星放送等の画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、特殊再生(可変速再生)が可能なようにデジタル記録/再生する装置およびデジタル記録/再生する方法に関する。

背景技術

近年、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式を用いたデジタル衛星放送が実用化され、注目を集めている。MPEG方式は、画面間の相関性を利用した動き補償予測符号化方式であり、複数フレームでGOP(Group Of Pictures)を構成している。GOPは、Iピクチャ(IフレームおよびIフィールド)(フレーム内符号化画像)、Pピクチャ(フレーム間順方向予測符号化画像)がらなる。例えば、IBBPBBPBBPBBの様に12ピクチャでGOPを構成する場合、Pピクチャは、3ピクチャ前のIピクチャ諸にはPピクチャから予測符号化され、Bピクチャは、60IピクチャまたはPピクチャから双方向予測符号化された画像である。

特に、MPEG2方式においては、符号化された画像や音声等のデータをエレメンタリー・ストリームと呼び、このエレメンタリー・ストリームは、PES (Packetized Elementary Stream) パケットと呼ばれる形態で伝送される。このPESパケットは、PESヘッダの後にデータ部であるPESペイロードが続く構造を持つ。

上述のデジタル衛星放送では、一般にトランスポート・フスポート・ストリームでは、トランスポート・ストリームでは、トランスポート・カームでは、トランスポート・カームでは、アAT(Program Association Table)およびPMT(Program Map Table)と呼ばれるPID(Packet ID)等を識別するための情報(これらかかが組みでPSI(Program Specific Information)という)のおれたパケットが含まれている。受信なられたパケットが含まれている。受信な存在ことのアンスポート・ストリーム内に存在ことがある。では、アンスポート・ストリーム内に存在ことを対して、カーログラムのアMTを抜き出するのアログラムのアMTを表である。では、アクを正確に復号する。

ところで、MPEG2方式により符号化されたデータを デジタルVTRで磁気テープに記録・再生する場合、通常 再生においては、記録された順に再生されるので元の画像 を正確に再生することが可能である。しかし、高速サーチ 等の特殊再生時には、ヘッドが磁気テープを横切ってトレ

ースするので、ヘッドは各トラックの一部しかトレースせず、正確に画像データを再生することができない。

このため、例えば、特開平6-292123号公報(以下、従来の文献という)に、特殊再生用のJピクチャを特殊再生時に再生できる記録媒体上の所定位置に記録しておいて、特殊再生時にはそのデータを再生することにより再生画面を再現するようにした技術が開示されている。図25は、上記従来の文献に記載されている従来の技術を説明する図である。

しかしながら、上記従来の文献に記載されているような記録再生装置を用い、トランスポート・ストリームを磁気テープ等の記録媒体に記録する場合において、 特殊再生用データを通常再生用データとは別領域に記録しようとする場合、入力されたトランスポート・ストリームから特殊再

生用に I ピクチャを抽出することで映像ストリームを構成 し、特殊再生用記録データをデコードするための制御情報 である P A T、 P M T 等の P S I を 多重して特殊 要が あっと はなって しまっとの場合、特殊再生用の映像データに P S I を 多重して りまれた分だけ 映像データの記録レートが低くなって しまっと いう問題がある。

特に、特殊再生用記録データを記録するための特殊再生用領域は、抽出される全てのIピクチャのデータをリアルタイムに記録できるだけの記録容量がないため、入力であるでかり、の子ャが記録されずでのIピクチャが間引かれて記録されることを上のではいる。さらに、1枚分のIピクチャのデータを記録媒体上の特殊再生用領域に記録する時間は、Iピクチャが入力される時間間隔よりも長い時間を要する。

従って、入力するビットストリームに付加されている PCR (Program Clock Reference)、 PTS (Presentation Time Stamp)、 DTS (Decoding Time Stamp) 等の時間情報をそのまま記録・再生するのでは、特殊再生時において画像を出力するタイミングに不具合が発生し、 再生画像が乱れるという問題がある。また、制御情報である PSIを多重するタイミングを考慮しない場合にも、 PSIを得る時間隔が大きい時に再生画像が乱れてしまったり、 PSIが異なる 2 つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合、番組の切り替わり時に新しい PSI

PCT/JP99/05953 WO 00/27113

が得られるまで再生画像が乱れてしまうという問題がある

これに対して、各倍速再生に関して、記録時に送出パケット間隔を監視する方法が考えられるが、このような方法の場合、各倍速再生ごとに時間管理を行う専用回路が必要となり記録装置の回路規模が大きくなる。また、再生時に時間情報の付け替えを行うことは、再生装置を構成する上でも回路規模が大きくなるという課題もある。

それ故、本発明の目的は、記録媒体の特殊再生用領域に特殊再生用記録データのデータレートを高めて記録して、各倍速再生ごとに時間管理を行うことなく簡単な処理で、特殊再生時に安定した高画質な特殊再生画像を得ると共に、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れない記録/再生装置および方法を提供することである。

発明の開示

本発明は、上記目的を達成するために、以下に示すような特徴を有している。

第1の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体上にデジタル記録する記録装置であって、

入力されるビットストリームから、予め定めた複数の記録ブロックで構成される通常再生を行う場合に用いる通常再生用記録データを、生成する通常再生用記録データ生成手段と、

入力されるビットストリームから、予め定めた複数の記

PCT/JP99/05953 WO 00/27113

録ブロックで構成される通常再生とは異なる速度で再生(以下、特殊再生と呼ぶ)を行う場合に用いる特殊再生用記録データを、パケット生成手段が出力する情報を付加して 生成する特殊再生用記録データ生成手段と、

再生画像の出力時間管理を行うための時間情報を示す時間情報パケットと、特殊再生用記録データをデコードするための制御情報を示す制御情報パケットとを生成し、特殊再生用記録データ生成手段に出力するパケット生成手段と

記録ヘッドを介して、記録媒体上に構成される通常再生用領域に通常再生用記録データを記録し、記録媒体上に構成される特殊再生用領域に特殊再生用記録データを記録する記録手段とを備え、

パケット生成手段から出力する時間情報パケットおよび 制御情報パケットを、特殊再生用記録データの形式で特殊 再生用領域内の所定位置に記録することを特徴とする。

上記のように、第1の局面によれば、パケット生成手段で生成する時間情報と制御情報とを、記録媒体上に構成される特殊再生用領域内の所定位置に予め規則的に記録する。従って、時間情報の生成を小規模な回路で実現するとが可能となる。本生専用装置を構成するのに都合がよくなる。

第2の局面は、第1の局面において、

所定位置は、所定倍速の特殊再生時における記録ヘッド

の走査に同期し、所定の時間間隔以内に少なくとも1回は 配置されるように記録媒体上に設けられることを特徴とす る。

第3および第4の局面は、第1および第2の局面において、

パケット生成手段は、時間基準値を示す時間情報を所定の時間間隔以内に生成し、時間情報を記録する特殊再生用領域内の所定位置に応じた所定の固定値を前回の時間情報に加算することで、当該時間基準値を計算することを特徴とする。

上記のように、第3および第4の局面によれば、各特殊再生に必要なパケット送出間隔をそれぞれ個別に監視する必要がなくなり、従来では複雑であった時間情報の生成を特殊再生用領域の記録位置に応じた固定値を加算する単純な演算により生成することが可能となる。また、特殊を小規模な回路で実現することが可能となる。また、特殊

7

再生時に時間情報と制御情報を生成する必要がなくなり再生装置の回路規模を小さくすることが可能となり、再生専用装置を構成するのに都合がよい。

第5および第6の局面は、第1および第4の局面において、

再生画像の出力時間管理を行うための時間情報は、当該時間情報の基準となる時間基準値と、入力されるビットストリームから抽出される特殊再生用画像データのデータ量とから求められ、

時間情報は、特殊再生用画像データの最後のデータが出力される時間基準値以降の値であり、かつ、特殊再生用画像データを表示する映像表示装置のフレーム更新周期に基づいて正規化された値であることを特徴とする。

上記のように、第5および第6の局面によれば、時間情報を映像表示装置のフレーム更新周期で正規化することにより、デコードされた画像の出力において必ず画像の先頭から出力されることになるので、画像の途中で次の画像に更新されることのない良好な画像を得ることができる。

第7および第8の局面は、第1および第6の局面において、

特殊再生用記録データに付加する時間情報は、特殊再生時に特殊再生ストリームを記録時に入力された時間間隔で出力するために必要なタイムスタンプ値であり、

タイムスタンプ値は、記録媒体上の記録トラックに同期 しており、特殊再生用記録データを構成する予め定めた複数の記録ブロックのヘッダ情報に示される特殊再生シンク PCT/JP99/05953 WO 00/27113

ブロックナンバーに対応する固定値であることを特徴とする。

上記のように、第7および第8の局面によれば、特殊再生用記録データに付加するタイムスタンプ値を、特殊再生用シンクブロックナンバーから単純な演算によって生成する。これにより、従来に比べ、タイムスタンプを付加するための回路規模を削減することが可能となる。

第9および第10の局面は、第1および第8の局面にお いて、

画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームをデコードするために必要な制御情報は、当該ビットストリームの構成および当該ビットストリームを構成するデータの内容を識別する識別番号を示し、

記録媒体上に構成される特殊再生用領域に記録される特殊再生用の制御情報は、入力されるビットストリームに含まれる制御情報に依存し、特殊再生用記録データの生成に不要な(ビットストリームから抽出されない)データに関する識別番号を除いた情報であることを特徴とする。

上記のように、第9および第10の局面によれば、制御情報を、不要なデータに関する情報を削除して特殊再生用に抽出されるデータに応じた識別番号を少なくとも示す情報とすることにより、ストリームにエラーが発生した場合にデコーダが誤動作する可能性を無くし、より安定した特殊再生画像を再生することが可能となる。

第11および第12の局面は、第1および第10の局面

において、

特殊再生用記録データ生成手段は、ビットストリームから抽出する特殊再生用画像データを1つのメモリに順序をもって記憶し、当該特殊再生用画像データを強力した。当に順序と関係を使けるがある。とを特徴とする。

第13および第14の局面は、第11および第12の局面において、

パケット生成手段は、MPEG規格における無効なデータであるNullパケットをさらに生成し、

特殊再生用記録データ生成手段は、1つのメモリに記憶された特殊再生用画像データから早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する際に、生成するそれぞれの特殊再生用記録データが所定のデータ量に

PCT/JP99/05953 WO 00/27113

満たない場合、不足なデータ分を補うためにパケット生成手段が出力するNullパケットを特殊再生用記録データに挿入することで特殊再生用領域を満たすことを特徴とする。

上記のように、第13および第14の局面によれば、 Nu 1 1 パケットで特殊再生用領域をスタッフィングすることにより、特殊再生用領域にデータが記録されない領域を発生しないようにすることが可能となる。

第15の局面は、第11の局面において、

特殊再生用記録データ生成手段は、1つのメモリに記憶された特殊再生用画像データから早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する際に、生ま成するそれぞれの特殊再生用記録データが所定のデータ量における無効なデータであるダミーシンクブロックを特殊再生用記録データに挿入することで特殊再生用領域を満たすことを特徴とする。

上記のように、第15の局面によれば、ダミーシンクブロックで特殊再生用領域をスタッフィングすることにより、特殊再生用領域にデータが記録されない領域を発生しないようにすることが可能となる。

第16および第17の局面は、第1および第14の局面 において、

入力するビットストリームがMPEG規格に準拠するビットストリームである場合、

入力するビットストリームに含まれるPESヘッダを解

析するヘッダ解析手段と、

ビットストリームが特殊再生用のデータであることを示す P E S ヘッダ中の D S M トリックモードフラグを、所定の値に設定する D S M トリックモードフラグ設定手段と、

ビットストリームから抽出される特殊再生用データを記憶すると共に、所定アドレスにトリックモードフィールドのための1バイトの領域を予め確保することで特殊再生用データの所定位置にトリックモードフィールドを挿入し、ビットストリームのPESヘッダ中の所定位置にトリックモードフィールドを予め確保するメモリ手段と、

メモリ手段からのデータ読み出し時に、トリックモードフィールドに特殊再生条件を示す所定のデータを挿入する トリックモードフィールド値挿入手段とをさらに備える。

ここで好ましくは、第18の局面のように、第1の局面

における画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、MPEG方式による符号化データとすることができる。

第19の局面は、通常再生用記録データと特殊再生用記録データとが記録されている記録媒体から、記録データを デジタル再生する再生装置であって、

記録媒体上に記録されている通常再生用記録データと特殊再生用記録データとを、再生ヘッドを介して再生する再生手段と、

再生手段が再生した特殊再生用記録データから、特殊再 生ストリームを生成する特殊再生ストリーム生成手段と、

再生手段が再生した通常再生用記録データを再構成し、 通常再生ストリームを生成する通常再生ストリーム生成手 段と、

再生モードに応じて通常再生ストリームと特殊再生スト リームとのどちらを再生ストリームとして出力するかを切 り換えるスイッチ手段とを備え、

特殊再生ストリーム生成手段は、特殊再生時に第N(Nは、でき数)の特殊再生ストリームが所定の時間である第(N+1)の特殊再生ストリームが所定の時間にある。
以内できなり、当該第Nの特殊再生のの時間である。
を特殊をあり、なおかつ、な続する第(N+2)の特殊をあり、なおかっ、な続する第(N+2)の特殊をあり、ないの時間である。

上記のように、第19の局面によれば、特殊再生時ににおいて、記録媒体上に特殊再生用に記録された所定と用に記録された。 これが できる いっと が できる ことが 可能と を 生 が できる いっと が 可能と なる。 は ない 良好な特殊 再生 画像を得ることが 可能となる。

ここで好ましくは、第20の局面のように、第19の局面における再生ストリームをMPEG方式による符号化データとすることができる。

第21の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

記録データを記録媒体へ記録および記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時には特殊再生用領域の特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含まないようにした特殊再生用データを、記録データ生成手

段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

特殊再生時には、再生した特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に当該再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える。

第22の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

記録データを記録媒体へ記録および記録媒体から再生す

る記録再生手段と、

通常再生時には通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時には特殊再生用領域の特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

特殊再生用データの記録時には、ビットストリームから生成した特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間隔以内に当該生成した特殊再生用データ生成手段を備える。

上記の局面によれば、特殊再生用領域域には復号用制御情報も記録しているのを高めることが明確に記録があるとがである。とのでは、特殊再生といるのがある。とのでは、ない。

第23の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域

にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

記録データを記録媒体へ記録および記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時には特殊再生用領域の特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

特殊再生用データの記録時には、ビットストリームから 生成した特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生 成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力す ると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、第1の 時間間隔より大きい第2の時間間隔で当該生成した特殊再 生用データに挿入して記録データ生成手段に出力する特殊 再生用データ生成手段と、

特殊再生時には、記録媒体の特殊再生用領域に記録した 復号用制御情報を検出して、第1の時間間隔以内に再生し た特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処 理手段とを備える。

上記のように、第23の局面によれば、記録媒体の特殊再生用領域の一部に復号用制御情報を記録し、この特殊再生用領域の大部分に特殊再生用の映像データを記録するため、記録できる映像データのデータレートを高めることができ、より高画質な特殊再生画像を得ることができる。また、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうこともない。

第24の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

記録データを記録媒体へ記録および記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時には特殊再生用領域の特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含まないようにした特殊再生用データを、記録データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

通常再生時に、通常再生用領域のビットストリームに含まれる復号用制御情報を検出し、通常再生から特殊再生に移行した場合、当該検出した復号用制御情報を所定の時間間隔以内に再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える。

上記のように、第24の局面によれば、記録媒体の特殊 再生用領域には復号用制御情報を記録せずに特殊再生用の 映像データのみを記録するため、記録できる映像データの データレートを最も高めることができ、高画質な特殊再生 画像を得ることができる。また、モード移行時に再生画像 が乱れてしまうこともない。

第25の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

記録データを記録媒体へ記録および記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時には特殊再生用領域の特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

特殊再生用データの記録時には、ビットストリームから 検出した復号用制御情報を、第1の時間間隔より大きい第 2の時間間隔で生成した特殊再生用データに挿入して記録 データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

特殊再生時には、記録媒体の特殊再生用領域に記録した 復号用制御情報を検出して、第1の時間間隔以内に再生し た特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処 理手段とを備える。

上記のように、第25の局面によれば、記録媒体の特殊再生用領域の一部に復号用制御情報を記録し、この特殊再生用領域の大部分に特殊再生用の映像データを記録するため、記録できる映像データのデータレートを高めることができ、より高画質な特殊再生画像を得ることができる。

第26の局面は、第25の局面において、

特殊再生用データ生成手段に、記録動作途中に復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する特殊再生用データの先頭に、当該変更後の復号用制御情報を付加する機能を追加している。

上記のように、第26の局面によれば、復号用制御情報が異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも、番組切り替わりの先頭に新しい復号用制御情報を多重するので、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうことはない。

第27の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

記録データを記録媒体へ記録および記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時には特殊再生用領域の特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

記録動作途中に、ビットストリームからの復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する特殊再生用データの先頭にのみ、当該変更後の復号用制御情報を記録データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

通常再生から特殊再生への移行時には、通常再生時に再生したビットストリームに含まれる復号用制御情報を検出して保持し、特殊再生時には、特殊再生用領域から再生した復号用制御情報を検出して保持し、当該復号用制御情報を所定の時間間隔で再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える。

上記のように、第27の局面によれば、記録開始時と復号用制御情報の変化時のみ復号用制御情報を特殊再生用領域に記録するため、記録できる映像データのデータレートを高めることができ、より高画質な特殊再生画像を得ることができる。また、復号用制御情報が異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも、番組切り替わりの先頭に新しい復号用制御情報を多重するので、番組の切り

第28の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、 記録媒体上にデジタル記録する記録方法であって、

入力されるビットストリームから、予め定めた複数の記録ブロックで構成される通常再生を行う場合に用いる通常 再生用記録データを、生成するステップと、

再生画像の出力時間管理を行うための時間情報を示す時間情報パケットと、特殊再生用記録データをデコードするための制御情報を示す制御情報パケットとを生成するステップと、

入力されるビットストリームから、予め定めた複数の記録プロックで構成される特殊再生を行う場合に用いる特殊

再生用記録データを、時間情報パケットおよび制御情報パケットを付加して生成するステップと、

記録ヘッドを介して、記録媒体上に構成される通常再生用領域に通常再生用記録データを記録し、記録媒体上に構成される特殊再生用領域に特殊再生用記録データを記録すると共に、時間情報パケットおよび制御情報パケットを、特殊再生用記録データの形式で当該特殊再生用領域内の所定位置に記録するステップとを備える。

上記のように、第28の局面によれば、生成する時間情報と制御情報とを、記録媒体上に構成される特殊再生用領域内の所定位置に予め規則的に記録する。従って、時間情報の生成を小規模な回路で実現することが可能となる。また、特殊再生時に時間情報と制御情報を生成する必要がなくなり再生装置の回路規模を小さくすることが可能となり、再生専用装置を構成するのに都合がよくなる。

第29の局面は、第28の局面において、

所定倍速の特殊再生時における記録ヘッドの走査に同期 し、所定の時間間隔以内に少なくとも1回は配置されるように記録媒体上に設けられることを特徴とする。

上記のように、第29の局面によれば、生成する時間情報と制御情報とを、記録ヘッドの走査に同期させて記録媒体上に構成される特殊再生用領域内の所定位置に予め規則的に記録する。従って、各特殊再生に必要なパケット送出間隔をそれぞれ個別に監視する必要がなくなり、時間情報の生成を小規模な回路で実現することが可能となる。また、特殊再生時に時間情報と制御情報を生成する必要がなく

なり再生装置の回路規模を小さくすることが可能となり、 再生専用装置を構成するのに都合がよくなる。

第30および第31の局面は、第28および第29の局面において、

時間基準値を示す時間情報を所定の時間間隔以内に生成し、時間情報を記録する特殊再生用領域内の所定位置に応じた所定の固定値を前回の時間情報に加算することで、当該時間基準値を計算することを特徴とする。

上記のように、第30および第31の局面によれば、各特殊再生に必要なパケット送出間隔をそれぞれ個別に監視する必要がなくなり、従来では複雑であった時間情報の生成を特殊再生用領域の記録位置に応じた固定値を加算する単純な演算により生成することが可能となる。また、特殊再生時に時間情報と制御情報を生成する必要がなくなり再生装置の回路規模を小さくすることが可能となり、再生専用装置を構成するのに都合がよい。

第32および第33の局面は、第28および第31の局面において、

再生画像の出力時間管理を行うための時間情報は、当該時間情報の基準となる時間基準値と、入力されるビットストリームから抽出される特殊再生用画像データのデータ量とから求められ、

時間情報は、特殊再生用画像データの最後のデータが出力される時間基準値以降の値であり、かつ、特殊再生用画像データを表示する映像表示装置のフレーム更新周期に基

づいて正規化された値であることを特徴とする。

上記のように、第32および第33の局面によれば、時間情報を映像表示装置のフレーム更新周期で正規化することにより、デコードされた画像の出力において必ず画像の 先頭から出力されることになるので、画像の途中で次の画像に更新されることのない良好な画像を得ることができる。

第34および第35の局面は、第28および第33の局面において、

特殊再生用記録データに付加する時間情報は、特殊再生時に特殊再生ストリームを記録時に入力された時間間隔で出力するために必要なタイムスタンプ値であり、

タイムスタンプ値は、記録媒体上の記録トラックに同期しており、特殊再生用記録データを構成する予め定めた複数の記録ブロックのヘッダ情報に示される特殊再生シンクブロックナンバーに対応する固定値であることを特徴とする。

上記のように、第34および第35の局面によれば、特殊再生用記録データに付加するタイムスタンプ値を、特殊再生用シンクブロックナンバーから単純な演算によって生成する。これにより、従来に比べ、タイムスタンプを付加するための回路規模を削減することが可能となる。

第36および第37の局面は、第28および第35の局面において、

画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームをデコードするために

必要な制御情報は、当該ビットストリームの構成および当該ビットストリームを構成するデータの内容を識別する識別番号を示し、

記録媒体上に構成される特殊再生用領域に記録される特殊再生用の制御情報は、入力されるビットストリームに含まれる制御情報に依存し、特殊再生用記録データの生成に不要な(ビットストリームから抽出されない)データに関する識別番号を除いた情報であることを特徴とする。

上記のように、第36および第37の局面によれば、制御情報を、不要なデータに関する情報を削除して特殊再生用に抽出されるデータに応じた識別番号を少なくとも示す情報とすることにより、ストリームにエラーが発生した場合にデコーダが誤動作する可能性を無くし、より安定した特殊再生画像を再生することが可能となる。

第38および第39の局面は、第28および第37の局面において、

特殊再生用記録データを生成するステップは、ビットストリームから抽出する特殊再生用画像データを1つのメモリに順序をもって記憶し、当該メモリに記憶した当該特殊再生用画像データを前方から読み出すことにより早送り再生用の特殊再生用画像データを後方から読み出すことにより巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成することを特徴とする。

上記のように、第38および第39の局面によれば、1つのメモリに特殊再生用画像データを予め定めた順序で記

憶し、早送り再生データ生成時と巻き戻し再生用データ生成時とでデータの読み出し方向を異ならせることで早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データをそれぞれ生成する。これにより、早送り再生用データ生成および巻き戻し再生用データ生成のためにそれぞれメモリをもつ必要がなくなり、メモリ容量を半分に削減することが可能となる。

第40および第41の局面は、第38および第39の局面において、

MPEG規格における無効なデータであるNullパケットを生成するステップをさらに備え、

特殊再生用記録データを生成するステップは、1つのメモリに記憶された特殊再生用画像データから早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する際に、生成するそれぞれの特殊再生用記録データが所定のデータ量に満たない場合、不足なデータ分を補うためにNullパケットを特殊再生用記録データに挿入することで特殊再生用領域を満たすことを特徴とする。

上記のように、第40および第41の局面によれば、Nullパケットで特殊再生用領域をスタッフィングすることにより、特殊再生用領域にデータが記録されない領域を発生しないようにすることが可能となる。

第42の局面は、第38の局面において、

特殊再生用記録データを生成するステップは、1つのメモリに記憶された特殊再生用画像データから早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する

際に、生成するそれぞれの特殊再生用記録データが所定の データ量に満たない場合、不足なデータ分を補うためにD - VHS規格における無効なデータであるダミーシンクブ ロックを特殊再生用記録データに挿入することで特殊再生 用領域を満たすことを特徴とする。

上記のように、第42の局面によれば、ダミーシンクブロックで特殊再生用領域をスタッフィングすることにより、特殊再生用領域にデータが記録されない領域を発生しないようにすることが可能となる。

第43および第44の局面は、第28および第41の局面において、

入力するビットストリームがMPEG規格に準拠するビットストリームである場合、

入力するビットストリームに含まれる P E S ヘッダを解析するステップと、

ビットストリームが特殊再生用のデータであることを示す P E S ヘッダ中の D S M トリックモードフラグを、所定の値に設定するステップと、

ビットストリームから抽出される特殊再生用データを記憶すると共に、所定アドレスにトリックモードフィールドのための1バイトの領域を予め確保することで特殊再生用データの所定位置にトリックモードフィールドを挿入し、ビットストリームのPESヘッダ中の所定位置にトリックモードフィールドを予め確保するステップと、

確保するステップからのデータ読み出し時に、トリックモードフィールドに特殊再生条件を示す所定のデータを挿

入するステップとをさらに備える。

上記のように、第43および第44の局面によれば、特殊再生用画像データを記憶するメモリに、予めトリットリードを確保することで、ストリーができる。であることができることができることができる。のようでは、1つのメモリに記憶された特殊再生用画像データに記憶された特殊再生用の場合に、早生用との次方の特殊再生用記録データを生成が可能となる。の生成が可能となる。

ここで好ましくは、第45の局面のように、第28の局面における画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、MPEG方式による符号化データとすることができる。

第46の局面は、通常再生用記録データと特殊再生用記録データとが記録されている記録媒体から、記録データを デジタル再生する再生方法であって、

記録媒体上に記録されている通常再生用記録データと特殊再生用記録データとを、再生ヘッドを介して再生するステップと、

再生した通常再生用記録データを再構成し、通常再生ストリームを生成するステップと、

再生した特殊再生用記録データから、特殊再生ストリー

ムを生成するステップと、

特殊再生時に第Nの特殊再生ストリームを出力した後、後続する第(N+1)の特殊再生ストリームが所定の時間間隔以内に出力できない場合、当該第Nの特殊再生ストリームに含まれる再生画像の出力時間管理を行うための時間情報を、当該第Nの特殊再生ストリームの時間情報以前の値に書き換えて、再び出力するステップと、

再生モードに応じて通常再生ストリームと特殊再生ストリームとのどちらを再生ストリームとして出力するかを切り換えるステップとを備える。

上記のように、第46の局面によれば、特殊再生時において、記録媒体上に特殊再生用に記録された所定の間隔で再生される時間情報と制御情報とを含む特殊再生用記録データを再生して出力するだけでよい。このため、特殊再生時に新たに時間情報と制御情報とを生成する回路を必要とせず、回路規模を大幅に削減することができる。また、時間情報を書き換えた特殊再生ストリームを再び出力することが可能となる。

ここで好ましくは、第47の局面のように、第46の局面における再生ストリームをMPEG方式による符号化データとすることができる。

第48の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、

記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含まないように、ビットストリームから特殊再生用データを 生成するステップと、

ビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、特殊 再生用データを記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録 するための記録データを生成するステップと、

記録データを記録媒体へ記録するステップと、

通常再生時は、記録媒体から通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時は、記録媒体から特殊再生用領域の特殊再生用データを再生するステップと、

特殊再生時に、再生した特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に当該再生した特殊再生用データに挿入するステップとを備える。

上記のように、第48の局面によれば、記録媒体の特殊再生用領域には復号用制御情報を記録できる映像データの映像データのみを記録できるいできる。また、復号用制御情報なるとができる。また、復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に利御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に、

この新たに生成した復号用制御情報を所定の時間間隔以内に挿入して出力するので、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうこともない。

第49の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、 記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えるステップと、

新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に生成した特殊再生用データに挿入するステップと、

ビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、特殊 再生用データを記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録 するための記録データを生成するステップと、

記録データを記録媒体へ記録するステップと、

通常再生時は、記録媒体から通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時は、記録媒体から特殊再生用領域の特殊再生用データを再生するステップとを備える

上記のように、第49の局面によれば、特殊再生用領域には復号用制御情報も記録しているので、特殊再生用領域に記録する映像データのデータレートを高めることはできないが、記録時に新たな復号用制御情報を生成し、ビットストリームから生成した特殊再生用データのヘッダ部の情

報を、この新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に、この新たに生成した復号用制御情報を所定の時間間隔以内に挿入して出力して記録しているので、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうことはない。

第50の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えるステップと、

新たに生成した復号用制御情報を、第1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で生成した特殊再生用データに挿入するステップと、

ビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、特殊 再生用データを記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録 するための記録データを生成するステップと、

記録データを記録媒体へ記録するステップと、

通常再生時は、記録媒体から通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時は、記録媒体から特殊再生用領域の特殊再生用データを再生するステップと、

特殊再生時に、記録媒体の特殊再生用領域に記録した復号用制御情報を検出し、当該検出した復号用制御情報を、第1の時間間隔以内に再生した特殊再生用データに挿入す

るステップとを備える。

上記のように、第50の局面によれば、記録媒体の特殊 再生用領域の一部に復号用制御情報を記録し、この特殊再 生用領域の大部分に特殊再生用の映像データを記録するため、記録できる映像データのデータレートを高めることが でき、より高画質な特殊再生画像を得ることができる。ま た、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうこ ともない。

第51の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含まないように、ビットストリームから特殊再生用データを 生成するステップと、

ビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、特殊 再生用データを記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録 するための記録データを生成するステップと、

記録データを記録媒体へ記録するステップと、

通常再生時は、記録媒体から通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時は、記録媒体から特殊再生用領域の特殊再生用データを再生するステップと、

通常再生時に、再生したビットストリームに含まれる復 号用制御情報を検出するステップと、

通常再生から特殊再生への移行時に、検出した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に再生した特殊再生用デー

タに挿入するステップとを備える。

上記のように、第51の局面によれば、記録媒体の特殊 再生用領域には復号用制御情報を記録せずに特殊再生用の 映像データのみを記録するため、記録できる映像データの データレートを最も高めることができ、高画質な特殊再生 画像を得ることができる。また、モード移行時に再生画像 が乱れてしまうこともない。

第52の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

ビットストリームから復号用制御情報を検出し、当該復号用制御情報を、第1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で生成した特殊再生用データに挿入するステップと、

ビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、特殊 再生用データを記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録 するための記録データを生成するステップと、

記録データを記録媒体へ記録するステップと、

通常再生時は、記録媒体から通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時は、記録媒体から特殊再生用領域の特殊再生用データを再生するステップと、

特殊再生時に、記録媒体の特殊再生用領域に記録した復号用制御情報を検出し、当該検出した復号用制御情報を第1の時間間隔以内に再生した特殊再生用データに挿入する

ステップとを備える。

上記のように、第52の局面によれば、記録媒体の特殊再生用領域の一部に復号用制御情報を記録し、この特殊再生用領域の大部分に特殊再生用の映像データを記録するため、記録できる映像データのデータレートを高めることができ、より高画質な特殊再生画像を得ることができる。

第53の局面は、第52の局面において、

記録動作途中に復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する特殊再生用データの先頭に、 当該変更後の復号用制御情報を付加するステップをさらに 備える。

上記のように、第53の局面によれば、復号用制御情報が異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも、番組切り替わりの先頭に新しい復号用制御情報を多重するので、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうことはない。

第54の局面は、画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

ビットストリームから復号用制御情報を検出し、第1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で生成した特殊再生用データに挿入するステップと、

記録動作途中に、ビットストリームからの復号用制御情

報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する特殊再生用データの先頭にのみ、当該変更後の復号用制御情報を付加するステップと、

ビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、特殊 再生用データを記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録 するための記録データを生成するステップと、

記録データを記録媒体へ記録するステップと、

通常再生時は、記録媒体から通常再生用領域のビットストリームを再生し、特殊再生時は、記録媒体から特殊再生用領域の特殊再生用データを再生するステップと、

通常再生から特殊再生への移行時に、通常再生時に再生 したビットストリームに含まれる復号用制御情報を検出し て保持するステップと、

特殊再生時に、特殊再生用領域から再生した復号用制御情報を検出して保持し、当該保持する復号用制御情報を、 所定の時間間隔以内に再生した特殊再生用データに挿入するステップとを備える。

上記のように、第54の局面によれば、記録開始時と復 号用制御情報の変化時のみ復号用制御情報を特殊再生用領域に記録するため、記録できる映像データのデータレートを高めることができ、より高画質な特殊再生画像を得ることができる。また、復号用制御情報が異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも、番組切り替わりの先頭に新しい復号用制御情報を多重するので、番組の切り

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施形態に係る記録装置の構成を示すプロック図である。

図2は、図1の特殊再生用記録データ生成部2、パケット生成部3および記録部5のさらに詳細な構成を示すブロック図である。

図3は、トランスポート・パケットとシンクブロックとの関係を示す図である。

図4は、Iピクチャの抽出とデータ量の削減とを説明する図である。

図5は、早送り再生用記録データを記録する記録媒体202上の記録トラックの概略図である。

図6は、時間情報と制御情報とを記録する記録媒体202上の所定位置の一例を説明する図である。

図7は、記録媒体202上における時間情報と制御情報とを記録する所定位置の関係の一例を示す図である。

図8は、通常再生用記録データを生成するパケットと特殊再生用記録データを生成するパケットとの違いを説明する図である。

図9は、本発明の第2の実施形態に係る記録装置の構成を示すブロック図である。

図10は、特殊再生シンクブロックナンバーに対する生成されるタイムスタンプ値の関係の一例を示す図である。

図11は、メモリ23内のメモリマップに特殊再生用画像データが格納された一例を示す図である。

図12は、記録媒体202上における12倍速用の特殊

再生用記録データの記録位置の一例を示す図である。

図13は、本発明の第4の実施形態に係る記録装置の構成を示すブロック図である。

図14は、図13のDSM生成部27の詳細な構成およびメモリ23を示すブロック図である。

図15は、メモリ23の構造の一例を示す図である。

図16は、本発明の第5の実施形態に係る再生装置の構成を示すブロック図である。

図17は、特殊再生パケット化部104におけるIピクチャデータの再送を説明する図である。

図18は、本発明の第6の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

図19は、本発明の第7の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

図20は、本発明の第8の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

図21は、本発明の第9の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

図22は、本発明の第10の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

図23は、本発明の第11の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

図24は、本発明の第11の実施形態の圧縮したIフレームに多重したPSIを説明する図である。

図25は、従来の記録再生装置における磁気テープ上の記録トラック形状と特殊再生時のヘッドの軌跡を示す概略

図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の各実施の形態について、画面間の相関を 利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成される ビットストリームとして、MPEGトランスポート・スト リームを対象とした場合を一例に挙げて説明する。

(第1の実施形態)

図1は、本発明の第1の実施形態に係る記録装置の構成を示すブロック図である。図1において、第1の実施形態に係る記録装置は、通常再生用記録データ生成部1と、特殊再生用記録データ生成部2と、制御部4と、記録部5、記録ヘッド6とを備える。

トとを生成し、特殊再生用記録データ生成部2に出力する。制御部4は、パケット生成部3が時間情報がたり、おいに必要ななない。と生成の予めに必要ななない。と生成がある。には、記録媒体202上の予めを記録がある。には、かっとは、のうのでは、のうのでは、のうのでは、のいるのでは、のいないないでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいないないでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるのでは、のいるでは、のいるのでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、のいるでは、いいるで

以下、図2~図8を用い、上記構成による第1の実施形態に係る記録装置について、さらに詳細な構成を示してその動作を順に説明する。

図2は、図1の特殊再生用記録データ生成部2、パケット生成部3および記録部5のさらに詳細な構成を示すンクロックとの関係を示す図である。図4は、Iピクチャの抽出とデータ量の削減とを説明する図である。ロ1の中のは、ビットストリーム201の構成の一例であり、I、P、Bの12ピクチャで1GOPを構成している。図5は、PTSの生成の一例を示する関係は、PTSの生成の一例を示する。図6は、早送り再生用記録データを記録する。図7は、時間情

報と制御情報とを記録する記録媒体202上の所定位置の一例を説明する図である。図8は、通常再生用記録データの場合の制御情報パケットと特殊再生用記録データの場合の制御情報パケットとの違いを説明する図である。

図2において、特殊再生用記録データ生成部2は、Iピクチャ抽出部21と、高域成分削除部22と、メモリ23と、PESへッダ書き換え部24と、特殊再生用シンクブロック生成部25とを備える。また、パケット生成部3は、カウンタ部31と、PCR値生成部32と、PTS生成部33と、PCRがケット生成部34と、PSIパケット生成部35と、Nullパケット生成部36と、セレクタ部37とを備える。また、記録部5は、記録フォーマッティング部51と、記録変調部52と、記録アンプ53とを備える。

トランスポート・パケット形式のビットストリーム 2 0 1 は、通常再生用記録データ生成部 1 および I ピクチャ抽 出部 2 1 に入力される。

まず、通常再生用記録データ生成部1は、入力するビットストリーム201から、複数の記録ブロックで構成される通常再生用のデータ列を生成する。この記録ブロックは、シンクブロックと呼ばれ、図3に示すように112バイト長で形成され、2つのシンクブロックで1つのトランスポート・パケットを構成する。

このように生成した通常再生用のシンクブロックのデータ列 (以下、通常再生用記録データという) は、順次記録フォーマッティング部 5 1 に出力される。

Iピクチャ抽出部21は、入力するビットストリーム201(図4(a))から特殊再生用の画像となるIピクチャを構成するストリームのみを抽出し(図4(b))、Iピクチャデータとして高域成分削除部22へ出力する。ここで、Iピクチャ抽出部21は、ビットストリーム201に含まれるストリームの制御情報であるPATパケットを調べることで、目的とする映像データストリームを抽出する。

高域成分削除部22は、Iピクチャ抽出部21から出力されるIピクチャデータに対し、符号化されたデータの高域成分を示すAC係数を削除してデータ量の低減を図る(図4(c))。例えば、Iピクチャデータが離散コサイン変換(DCT)で圧縮された画像データであれば、有効AC係数の数を削減することで容易にデータ量は一義的に定まるができる。なお、この削除するデータ量は一義的に定まるのではなく、所望する画像品質や記録媒体202上の記録領域制限等に基づいて、自由に設定することができる

このようにデータ量を削減することで、特殊再生時の特殊再生画像の高周波数成分は失われてぼやけた画像になってしまうが、その反面、Iピクチャの更新周期が短くなるため総合的には見やすい画像となる。

そして、高域成分削除部22は、高域削減処理後のⅠピ

クチャデータ (以下、特殊再生用画像データという) をメモリ 2 3 に記憶すると共に、この特殊再生用画像データのデータ量を P T S 生成部 3 3 に出力する。

一方、制御部4は、カウンタ部31に対して記録へッド6の走査状態を示すスキャン切換信号を、PCR値生成部32に対して記録へッド6のシリンダ回転数を、PTS生成部33に対して記録データを再生表示する映像装置(図示せず)のフレーム更新周期を示すフレームレート制御信号を、セレクタ部37に対して予め定めた位置にパケットを記録するための出力パケット切換信号を出力する。

カ ウ ン タ 部 3 1 は 、 制 御 部 4 か ら 入 力 す る ス キ ャ ン 切 換 信号に従って記録ヘッド6が磁気テープ202を走査する 回数をカウントし、走査回数がn回になる毎にスキャン信 号をPCR値生成部32に出力する。PCR値生成部32 は、カウンタ部31から入力するスキャン信号と制御部4 から入力するシリンダ回転数とに基づいて、シリンダ回転 数 に 相 当 す る オ フ セ ッ ト 値 を 切 り 換 え る 単 純 な 計 算 に よ り 符号化データの基準時間を示すPCR値を生成し、PTS 生 成 部 3 3 お よ び P C R パ ケ ッ ト 生 成 部 3 4 に 出 力 す る。 PTS生成部33は、高域成分削除部22から特殊再生用 画像データのデータ量を、制御部4からフレームレート制 御 信 号 を 、 P C R 値 生 成 部 3 2 か ら P C R 値 を そ れ ぞ れ 入 カし、再生時においてデコードされた画像データを出力す るタイミングを示す時間情報であるPTSフィールド値を 、 フ レ ー ム レ ー ト 制 御 信 号 に 従 っ て 正 規 化 し て 生 成 し 、 P ESヘッダ書き換え部24に出力する。以下、このフレー

ムレート制御信号に従って正規化する手法を、図5を参照して説明する。

図 5 に示すように、各々の I ピクチャデータ 3 0 4 は、ヘッダ部に P T S を示す P T S フィールド 3 0 5 を有している。なお、図 5 において、時間間隔 T f は映像出力装置のフレーム更新周期を示し、また横軸は基準時間である。

例えば、図 5 の I ピクチャデータ I 1 について説明すると、 I ピクチャデータ I 1 の最後のデータが出力される時間は t e であるので、 P T S の値の候補として P T S > t e の関係を満たし、そしてフレーム更新周期に同期する t e から最も近い値 t 2 が、 I ピクチャデータ I 1 の P T S 値となる。このように生成された各 P T S の値は、 P E S ヘッダ書き換え部 2 4 において、 I ピクチャデータの P E

PCT/JP99/05953

Sヘッダ部中のPTSフィールドの値として書き換えられる。

このように、PTSの値を映像出力装置のフレーム更新周期Tfで正規化することにより、デコードされた画像の出力において必ず画像の先頭から出力されることになるので、画像の途中で次の画像に更新されることのない良好な画像を得ることができる。

再び図2を参照して、PCRパケット生成部34は、P C R 値生成部 3 2 から入力する P C R 値に基づいて P C R パケットを生成し、所定時間毎にセレクタ部37に出力す る。PSIパケット生成部35は、特殊再生用に固定値の 制御情報パケット(PATパケットおよびPMTパケット)を予め有しており、所定時間毎にこの制御情報パケット をセレクタ部37に出力する。Nu11パケット生成部3 6 は、MPEG規格において意味を持たない無効データで あるNu11パケットを生成し、セレクタ部37に出力す る。セレクタ部37は、制御部4から入力する出力パケッ ト切換信号に従って、PCRパケット生成部34から出力 されるPCRパケット、PSIパケット生成部35から出 力されるPATパケット、またはNul1パケット生成部 36から出力されるNullパケットのいずれかを、特殊 再生用シンクブロック生成部25に出力する。なお、Nu 11パケットを必要としない場合(例えば、後述するスタ ッフィングを行わない場合等)には、Nu11パケット生 成部36の構成を省略することが可能である。

ここで、時間情報と制御情報とを記録する所定の記録位

置と基準時間であるPCR値との関係を、図6を参照し、 早送りの特殊再生における場合を一例に挙げて説明する。

通常再生用領域301には、通常再生用記録データが記 録されている。TP1~TP19で示される特殊再生用領 域302には、特殊再生用記録データが記録されている。 この特殊再生用領域302内のTP1, TP9, TP17 (図6中、斜線で示す)の所定位置303に、特殊再生用 の時間情報と制御情報とを、所定の間隔 t 1 , t 2 をもっ て記録する。なお、図6においては、t1とt2とが同じ 間隔の場合を示している。この所定の間隔 t 1 , t 2 の値 は、特殊再生時においてMPEG規格で定められている時 間情報パケットと制御情報パケットとの最大許容出力間隔 である100mg以内を満たす値である。例えば、12倍 速の早送り再生の場合を考えると、再生するヘッドは軌跡 3 1 1 (図 6 中、一点鎖線で示す) に沿って走査し、T P 1 から T P 1 9 までの特殊再生用領域 3 0 2 , 3 0 3 に記 録された特殊再生用記録データを順次再生する。この時、 特殊再生用の時間情報と制御情報とが記録された特殊再生 用領域303のデータを再生することで、特殊再生時に時 間情報パケットおよび制御情報パケットの挿入なしに、 M PEG規格に準拠して時間情報パケットと制御情報パケッ トとを出力することができる。

次に、所定の記録位置と記録される時間情報である P C R 値との関係について説明する。

上記のように所定の間隔毎に規則的に時間情報を予め記録することにより、時間情報を記録する位置が定まる。図

PCT/JP99/05953

6 において、TP9が再生される時間はTP1が再生された t 1 後の時間であるから、TP9に記録されるPCR値(PCR1とする)は、TP1に記録されるPCR値(PCR1とする)に t 1 分のオフセット値を加算したものとなり、すなわち、(PCR9)=(PCR1)+(t 1 分のオフセット値)となる。TP17についても同様に、TP17に記録されるPCR値をPCR17とすると、(PCR17)=(PCR9)+(t 2 分のオフセット値)となる。これにより、時間情報を記録すべき所定の位置毎に単純な演算により、PCR値を生成することが可能となる

なお、時間情報を記録する所定の間隔は、上述した t 1 または t 1 , t 2 の組み合わせ以外にも、間隔 t 1 , t 2 , t 3 のように組み合わせが増す他の場合であっても勿論 構わない。

次に、記録媒体202上における時間情報と制御情報とを記録する所定位置の一例を、図7を参照して説明する。

図7(a)は、t1とt2が同じ(t1=t2)で特殊再生時のヘッドの走査に同期する場合であり、特殊再生用の時間情報と制御情報とを記録する毎に同じ特殊再生用シンクブロックナンバー(記録媒体202上において、1つのシンクブロックを記録する領域の番号)の領域に記録する。図7(b)は、t1とt2が同じ(t1=t2)で特殊再生時のヘッドの走査に同期しない場合であり、時間情報と制御情報とは記録毎に異なる特殊再生用シンクブロックナンバーの領域に記録する。図7(c)は、t1がt2

PCT/JP99/05953 WO 00/27113

よりも大きい(t 1 > t 2)場合であり、(t 1 + t 2)で周期的に特殊再生用の時間情報と制御情報とを記録する。図7(d)は、t 1がt 2よりも小さい(t 1 < t 2)場合であり、特殊再生におけるヘッドの1回の走査で時間情報と制御情報とを記録した特殊再生用領域を2回再生するように記録する。

なお、時間情報と制御情報とは、特殊再生される特殊再生用領域上に存在すればよく、時間情報と制御情報とを記録する特殊再生用領域は、上述したような特殊再生時のヘッドの走査に同期する特殊再生用領域の先頭または最後の領域以外であっても構わない。また、時間情報と制御情報とを異なる特殊再生用領域に記録するようにしてもよい。

また、時間情報を記録する間隔と制御情報を記録する間隔とは、互いに同一であっても異なっていてもよい。さらに、時間情報パケットと制御情報パケットとを連続する領域に記録したり、同一の特殊再生用領域内に複数の時間情報または複数の制御情報を繰り返し記録するようにしてもよい。

再び図2を参照して、PESヘッダ書き換え部24は、高域成分削除部22から入力する特殊再生用画像データ(Iピクチャデータ)ストリームのPESヘッダ部に含まれるPTSフィールド値を、PTS生成部33が出力するPTSフィールド値に書き換え、またDTSフィールドがあれば削除するなど必要に応じてPESヘッダを書き換えて、特殊再生用シンクブロック生成部25に出力する。

特殊再生用シンクブロック生成部25は、PESへの像でき換え部24が出力する特殊再生用の特殊再生用の特殊再生用の特殊再生用部37が選択出力する時間情報パケットおよび制御情報パケットおよび制御情報パケットを多重化し、上記通常再生用記録データ生成でである特殊再生用のシンクラックのデータ列(以下、特殊再生用記録データという)を生成する。

この生成した特殊再生用記録データは、順次記録部フォーマッティング部51に出力される。

図8を参照して、通常再生用記録データの場合の制御情報パケットと特殊再生用記録データの場合の制御情報パケ

PCT/JP99/05953 WO 00/27113

ットとの違いを説明する。なお、図 8 において、図 8 (a) は通常再生用記録データの場合の制御情報パケットを、図 8 (b) は特殊再生用記録データの場合の制御情報パケットを示す。

通常再生用記録データは、入力されるビットストリーム201の制御情報であるPATパケット、PMTパケットおよび制御情報以外の映像データパケットや音声データパケットを、そのままシンクブロック化することで生成される。図8(a)の例では、PATパケット306aのPID307aは「0」であり、PATパケット306aにはPMTパケット306bには、甲MTパケット306bには、画像データパケット306dのPID307cである「n1」と、音声データパケット306dのPID307dである「n2」を示されている。

一方、特殊再生用記録データの生成においては、上述したように入力されるビットストリーム201から特殊などのデータのみが抽出され、その他の音声などのデータは抽出されるビットのでは、大力ないのでは、カカントの制御情報(PATパケット、PMTパントント)のまでは、特殊再生用記録データとしまではれるとになる。そこで、抽出を保持し、抽出されるとになる。そこで、抽報を保持し、抽出されたでで、カクトの情報を削除した特殊再生用の制御情報を削除した特殊再生用の制御情報を引きるアムアパケット30886を

新たに生成し、PMTパケット308.bが示す画像データパケット308cをシンクブロック化することで特殊再生用記録データを生成する。

よって、図8(b)の例では、特殊再生用に生成される制御情報(PATパケット308a, PMTパケット308b)のPIDは、上記通常再生用の制御情報(PATパケット306b)のPIDと同じ値であるが、PMTパケット308bが示す画像データのPIDは、抽出された画像データパケット308cのPID309cである「N1」のみとなる。

このように、制御情報を特殊再生用に生成しなおして不要な情報を削除することにより、ストリームにエラーが発生した場合にデコーダが誤動作する可能性を無くし、より安定した特殊再生画像を再生することが可能となる。

なお、図 8 においては、 P A T パケット 3 0 6 a , 3 0 8 a で示されるプログラムが 1 つである場合を記載したが、 2 つ以上のプログラムに対しても同様である。また、 P M T パケット 3 0 8 b で示される P I D は、上述した 画像 データに対するもののみに限られるものではなく、他のデータに対するものであっても構わない。

再び図2を参照して、記録フォーマッティング部51は、通常再生用記録データ(シンクブロック)生成部1から出力されるシンクブロック形式の通常再生用記録データと、特殊再生用シンクブロック生成部25から出力されるシンクブロック形式の特殊再生用記録データとを入力し、通常再生用記録データを通常再生用領域に、特殊再生用記録

データを特殊再生用領域に記録できるように、所定の記録 フォーマットに従い記録データ列を生成する。

記録変調部52は、記録フォーマッティング部51部が出力する記録データ列を、磁気記録再生系に適した形状の信号に変換して記録アンプ53へ出力する。そして、記録アンプ53は、記録変調部52から入力する記録データ列に対して予め定めた増幅処理を施した後、記録ヘッド6へ出力する。記録ヘッド6は、記録アンプ53から出力される記録データ列を磁気テープ202に順次記録する。

この時、パケット生成部3において所定時間毎に出力される特殊再生用の時間情報と制御情報とは、上述したように、磁気テープ202上に構成される特殊再生用領域の所定位置に規則的に配置されている。

以上のように、本発明の第1の実施形態に係る記録装置によれば、パケットもの走査に同期させて記録媒体202上に構成される特殊再生用領域内の所定位置に予め、提出に記録する。従って、各特殊再生に必要なり、従来を自己を表れる問題する必要がなくなり、となり、時間情報の生成を明算によりとなり、時間情報の生成を小規模な回路で表してが可能となり、時間情報の生成を小規模な回路で表してが可能となり、特殊再生時に時間情報を上が可能となり、時間情報の生成を明視であることが可能となり、再生装置を構成するのに都合がよい。

なお、上記第1の実施形態においては、特殊再生用記録 データを生成するデータとして I ピクチャデータを用いた が、 P ピクチャデータまたは B ピクチャデータを用いて行 ってもよい。

また、上記第1の実施形態においては、MPEGトランスポート・ストリームを対象とした場合を一例に挙げて説明したため、時間情報としてPCR、PTSを用い、制御情報としてPAT、PMTを用いた。しかし、MPEGトランスポート・ストリーム以外の画面間の相関を利用して符号化された映像信号とで構成されるビットストリームを用いる場合には、当該ビットストリームに対応した時間情報および制御情報を用いればよい。

(第2の実施形態)

本発明の第2の実施形態は、上記第1の実施形態に対し、特殊再生時において出力される再生ストリームは、デコード時に不具合を生じないように記録時に入力された所定の時間間隔を保持して出力される必要があることを考慮して、特殊再生用シンクブロックに再生ストリームの出力を制御するための時間(タイムスタンプ)を付加するものである。

図9は、本発明の第2の実施形態に係る記録装置の構成を示すブロック図である。図9において、第2の実施形態に係る記録装置は、通常再生用記録データ生成部1と、特殊再生用記録データ生成部2と、パケット生成部3と、制御部4と、記録部5、記録ヘッド6とを備える。

また、特殊再生用記録データ生成部2は、Ⅰピクチャ抽

出部21と、高域成分削除部22と、メモリ23と、PESへッダ書き換え部24と、特殊再生用シンクブロック生成部25と、タイムスタンプ生成部26とを備える。また、パケット生成部3は、カウンタ部31と、PCR値生成部32と、PTS生成部33と、PCRパケット生成部34と、PSIパケット生成部35と、セレクタ部37とを備える。また、記録部52と、記録アンプ53とを備える。

図9に示すように、第2の実施形態に係る記録装置は、 上記第1の実施形態に係る記録装置の特殊再生用記録データ生成部2に、タイムスタンプ生成部26を加えた構成である。なお、第2の実施形態に係る記録装置のその他の構成は、上記第1の実施形態に係る記録装置の構成と同様であり、当該その他の構成については同一の参照番号を付してその説明を省略する。

まず、特殊再生用シンクブロック生成部25は、タイムスタンプ生成部26に対して、生成する特殊再生用記かりである特殊再生用シンクブロックのヘッダ部に示される特殊再生シンクナンバー(例えば、0~101まで。なお、この値は、特殊再生用シンクブロックを成部25へ返送する。特殊再生シンクブロック生成部25へ返送する。特殊再生シンクブロック生成部25へ返送する。特殊再生シンクブロック生成部25へ返送する。特殊再生シンクブロック生成部25へ返送する。特殊再生

54

ブロック生成部 2 5 は、タイムスタンプ生成部 2 6 から返送されてきたタイムスタンプ値を受け取り、そのタイムスタンプ値を各シンクブロックのヘッダ情報部に含まれるタイムスタンプ領域(図3を参照)にそれぞれ挿入する。そしてその後、特殊再生用シンクブロック生成部 2 5 は、タイムスタンプ値がそれぞれ挿入された特殊再生用シンクブロックを、特殊再生用記録データとして記録フォーマッティング部 5 1 部に出力する。

図10は、特殊再生シンクプロックナンバーに対する生成されるタイムスタンプ値の関係の一例を示す図である。図10に示すように、特殊再生シンクプロックナンバーをタイムスタンプ値とは一対一に対応しており、特殊再生シンクブロックナンバーがn0の時はタイムスタンプ値はt1となる。タイムスタンプ生成部26において、図10のような特性をもつ変換テーブルまたは単純な演算回路を用意することで、簡単にタイムスタンプ値を得ることが可能となる。

以上のように、本発明の第2の実施形態に係る記録装置によれば、タイムスタンプ値を変換テーブルまたは単純な演算により生成するタイムスタンプ生成部26を備え、特殊再生用記録データに付加するタイムスタンプを特殊再生用シンクブロックナンバーから生成する。これにより、従来に比べ、タイムスタンプを付加するための回路規模を削減することが可能となる。

(第3の実施形態)

本発明の第3の実施形態は、上記第1の実施形態に対して、特殊再生用記録データ生成部2において、1つのメモリに記憶した特殊再生用の画像データから早送り再生用および巻き戻し再生用の双方の特殊再生用記録データを生成するようにしたものである。なお、第3の実施形態に係る記録装置の構成は、上記第1の実施形態に係る記録装置の構成と同様であり、当該その他の構成については同一の参照番号を付してその説明を省略する。

高域成分削除部 2 2 は、 I ピクチャ抽出部 2 1 から出力される I ピクチャデータに対し、符号化されたデータの高域成分を示す A C 係数を削除してデータ量の低減を図り、特殊再生用画像データ(高域削減処理後の I ピクチャデータ)を順にメモリ 2 3 に記憶する。ここで、高域成分削除部 2 2 は、メモリ 2 3 内にメモリマップを作成して特殊再生用画像データを順に記憶していく。

次に、上記のようにメモリ23のメモリマップに格納した各特殊再生用画像データを、どのように用いるかを説明する。

まず、早送り再生用データを生成する場合、高域成分削除部22は、メモリ23のメモリマップに記憶されている特殊再生用画像データを、先頭の第1ブロックから最後の第14ブロックに向かって順に読み出して、PESヘッダ書き換え部24へ出力する。

一方、巻き戻し再生用データを生成する場合、高域成分 削除部22は、メモリ23のメモリマップに記憶されてい る特殊再生用画像データを、最後の第14ブロックから先 頭 の 第 1 ブ ロ ッ ク に 向 か っ て 順 に 読 み 出 し て 、 PES ヘ ッ ダ書き換え部24へ出力する。しかし、この場合、第14 ブロックのデータ量が読み出したいデータ量に満たないた め、高域成分削除部22は、その不足分のデータを第13 ブロックの後ろから読み出すことで1ブロック分のデータ 量を読み出す。以降、高域成分削除部22は、各ブロック について同様のことを行ってデータを読み出す。従って、 髙 域 成 分 削 除 部 2 2 は 、 第 1 ブ ロ ッ ク の デ ー タ を 読 み 出 す 時には、 1 ブロック分に満たないデータを読み出すことに なる。なお、この1ブロック分に満たないデータの部分は 、 特 殊 再 生 用 シ ン ク ブ ロ ッ ク 生 成 部 2 5 に お い て 特 殊 再 生 用記録データを生成する際に、セレクタ部37を介してN u 1 1 パケット生成部 3 6 が生成するN u 1 1 パケットを 挿入することで、1ブロック分のデータを構成するように 処理する。

57

次に、記録媒体202上に構成される特殊再生用領域について説明する。

特殊再生用領域には、通常再生とは異なる再生速度に応じた早送り再生用領域と巻き戻し再生用領域とが存在し、それぞれの領域に記録される特殊再生用記録データは、特殊再生時に正しい順番で再生されるように配置されている。早送り再生用の特殊再生用記録データは、特殊再生の方向が記録時と順方向である。しかし、巻き戻し再生用の特殊再生用記録データは、特殊再生の方向が記録時と逆方向と

なるため、巻き戻し再生時に正しく再生されるように特殊 再生用記録データの後方から順番に記録される。

図12は、記録媒体202上における12倍速用の特殊再生用記録データの記録位置の一例を示す図である。図12において、特殊再生用領域409は、早送り再生用の特殊再生用領域410は、巻き戻しありの領域でありり、特殊再生用領域410は、巻き戻しある。軌跡411は、巻きでありの領域である。軌跡411は、巻きでありり、東京す。また、Nはトラットの軌跡を示す。また、Nはトラットの軌跡を示す。また、Nはトラットを再生にある。さらに、特殊再生にあり、ないの場合を説明している。さらに、特殊再生にあり、は409、410内の番号1~14は、図111のケットを示す。

特殊再生用記録データを24トラック単位(N=24)で処理する場合、24トラック単位の記録処理を終える前に1枚分の特殊再生用画像データの最終ストリームを出力した後、すぐに次の特殊再生用画像データのストリームを出力し始めるのではなく、24トラック単位の記録処理を終了するまでパケット生成部3からNullパケットを出力し、特殊再生用領域にスタッフィングする。

例えば、早送り再生用特殊再生用データの記録において、24トラック単位の記録処理の途中で特殊再生用画像データ1枚分のデータ(14+NL)の出力が終わると、そ

こから 2 4 トラック単位の記録処理を終了するまで特殊再生用領域に N L を記録する。そして、 2 4 トラック単位の記録処理を終了すると次の特殊再生用画像データを記録するための記録処理が開始する。

なお、図12においては、早送り再生用データ(14+ NL)または巻き戻し再生用データ(1+NL)で構成される特殊再生用領域の次にNLを記録しているが、次の特殊再生用画像データであってもよい。また、NLでスタッフィングを行っている場合でも、特殊再生用領域に時間情報および制御情報の特殊再生用記録データを記録してもよい。さらに、1つの特殊再生用領域を全てNLでスタッフィングしてもよい。

以上のように、本発明の第3の実施形態に係る記録装置によれば、1つのメモリ23に特殊再生用画像データ巻き戸めた順序で記憶し、早送り再生データ生成時とで順序とでデータの読み出し方向(再生用データ生成時とで見まれまする。これで早送り再生用記録データをおよび巻き戻しれたのではまたが可能となる。また、ハロータを出していまりにすることが可能となる。

なお、第3の実施形態においては、挿入するNul1パケットをパケット生成部3から与えるように記載したが、

予め定めた数のNullパケットをメモリ23に記憶させておいて与えるようにしてもよい。

また、第3の実施形態においては、スタッフィングする 無効データパケットとしてNu11パケットを用いる場合 を記載したが、これ以外にもD-VHS規格における無効 なシンクブロックであるダミーシンクブロックを用いるこ とが可能である。

(第4の実施形態)

本発明の第4の実施形態は、上記第1の実施形態に対して、DSMトリックモードに関する処理を行うようにしたものである。このDSMトリックモードフラグとは、MPEG規格のストリームが特殊再生用ストリームであることを示すものであり、PESへッダ部の所定の位置に配置される。従って、入力される通常のビットストリーム201は、DSMトリックモードフィールドをもたないため、特殊再生用記録データを生成する時にDSMトリックモードフィールドを付加しなければならない。

図13は、本発明の第4の実施形態に係る記録装置の構成を示すブロック図である。図13において、第4の実施形態に係る記録装置は、通常再生用記録データ生成部1と、特殊再生用記録データ生成部2と、パケット生成部3と、制御部4と、記録部5、記録ヘッド6とを備える。

特殊再生用記録データ生成部2は、Iピクチャ抽出部21と、高域成分削除部22と、メモリ23と、PESヘッグ書き換え部24と、特殊再生用シンクブロック生成部2

5 と、 D S M 生成部 2 7 とを備える。

図13に示すように、第4の実施形態に係る記録装置は、上記第1の実施形態に係る記録装置の特殊再生用記録データ生成部2に、DSM生成部27を加えた構成である。なお、第4の実施形態に係る記録装置のその他の構成は、上記第1の実施形態に係る記録装置の構成と同様であり、当該その他の構成については同一の参照番号を付してその説明を省略する。

以下、図14および図15をさらに用いて、DSM生成部27の動作を説明する。図14は、図13のDSM生成部27の詳細な構成およびメモリ23を示すブロック図である。図14において、DSM生成部27は、PESヘッダ解析部71と、DSMトリックモードフラグ設定部72と、トリックモードフィールド値挿入部73とを備える。図15は、メモリ23の構造の一例を示す図である。

メモリ23は、特殊再生用画像データである I ピクチャデータ 2 0 7 を高域成分削除部 2 2 から入力して記憶する。このとき、メモリ 2 3 は、D S M トリックモードフラグ 3 1 4 を D S M トリックモードを示す値に設定する場合には、予め 1 バイト長の D S M トリックモードフラグが入力された時点ではロ S M トリックモードフラグが入力された時点ではロ S M トリックモードである 場合には、入力する I ピクチードタ 2 0 7 に含まれる D S M トリックモードである アドレスに確保される 1 バイト長の記憶領域に記でする。ここで、予めメモリ 2 3 に D S M トリックモードフィー

ルド315を確保しておくのは、1つのメモリに記憶された I ピクチャデータから早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用データを生成する時に、DSMトリックモードフィールド315に早送り再生または巻き戻し再生などの特殊再生条件に応じた値をデータ読み出し時に挿入する必要があるためである。

また、MPEG規格のストリームは、トランスポート・ パケット形式で入力されるが、このトランスポート・パケ ット形式のデータの任意の箇所に1バイトのデータを挿入 しようとすると、その挿入するデータ以降のデータをずら す必要がある、すなわち、挿入するデータ以降のトランス ポートパケットを全て再構成しなければならず、大変困難 な処理となる。ここで、特殊再生用記録データの生成にお いては、特殊再生用画像データ(Iピクチャデータ)は、 高域成分を削除するためにトランスポート・パケット形式 で は な く 、 デ ー タ の 長 さ に 制 約 の な い エ レ メ ン タ リ ー ・ ス トリーム形式でメモリ23に記憶される。エレメンタリー ・ストリームでは、トランスポート・パケットの188バ イト単位というデータの長さに制約がないため、任意の箇 所に新たなデータを自由に挿入することができる。そのた め、特殊再生用のIピクチャデータを抽出した後に行う高 域成分削除処理とともに、DSMトリックモードフィール ド315の挿入処理を行うことで、容易に処理を行うこと が可能となる。

一方、PESヘッダ解析部71は、トランスポート・パケット形式で入力されるIピクチャデータ207を高域成

分削除部 2 2 から入力し、Iピクチャデータ 2 0 7 の P E S へッダ部を解析し、D S M トリックモードフラグの位置および当該位置の値と、D S M トリックモードフィールドの有無とを検出し、解析結果としてD S M トリックモードフラグ設定部 7 2 に出力する。

DSMトリックモードフラグ設定部72は、PESへッグ解析部71から出力される解析結果に応じて、メモリ23に記憶されるIピクチャデータ207のPESへッダ部に示されるDSMトリックモードフラグ314を書き換える必要がある場合には、DSMトリックモードフラグ314をDSMトリックモードであることを示す値に書き換える信号をメモリ23に出力する。また、DSMトリックモードフラグ設定部72は、DSMトリックモードフラグ設定部72は、DSMトリックモードフォールド値の挿入を指示する制御信号をトリックモードフィールド値挿入部73に出力する。

トリックモードフィールド値挿入部73は、DSMトリックモードフラグ設定部72から出力される制御信号に基づいて、特殊再生用画像データの特殊再生条件に応トリックモードフィールド値を生成し、この生成したトリックモードフィールド315に書き込む。ここで、外のサードフィールド値挿入部73は、早送り方向の特殊生用データの場合には、トリックモードフィールド値とまりませんし、とまりませんと、本きまりませんと、本きまりませんと、本きまりませんと、本きまりませんと、本きまりませんと、オリックモードフィールド値と

して巻き戻し再生専用の固定値を生成して、この生成した特殊再生条件を示す固定値をメモリ23のDSMトリックモードフィールド315に書き込む。そして、メモリ23は、DSMトリックモードフラグ314とDSMトリックモードフィールド315とが設定されている特殊再生用画像データ209を、高域成分削除部22へ出力する。

なお、DSM生成部27をPESヘッダ解析部71を備えない構成として、入力される通常の特殊再生用画像データ(Iピクチャデータ)207の全てに、常にDSMトリックモードフィールド315を挿入するようにしてもよい。また、トリックモードフィールド6は、メモリ23のDSMトリックモードフィールド315に書き込むだけではなく、メモリ23から読み出された後で挿入してもよい。

なお、上記第2~第4の実施形態において説明した各機能は、上記第1の実施形態に係る記録装置に対して、任意の複数の組み合わせによって用いることが可能である。

(第5の実施形態)

図16は、本発明の第5の実施形態に係る再生装置の構成を示すブロック図である。図16において、第5の実施形態に係る再生装置は、再生ヘッド8と、再生部9と、特殊再生ストリーム生成部10と、通常再生ストリーム生成部11と、再生ストリーム切換スイッチ部12とを備える

また、再生部9は、再生アンプ91と、再生復調部92とを備える。特殊再生ストリーム生成部10は、特殊再生シンクブロック抽出部101と、信頼性判別部102と、メモリ103と、特殊再生パケット化部104とを備える。通常再生ストリーム生成部11は、通常再生用シンクブロック抽出部111と、通常再生パケット化部112とを備える。

以下、上記構成による第5の実施形態に係る再生装置の動作を説明する。

記録媒体202は、テープ状の記録媒体であり、例えば磁気テープである。再生ヘッド8は、記録媒体202上に記録されたデータを再生するためのヘッド装置であり、例えば磁気ヘッドである。再生アンプ91は、再生ヘッド8が再生したデータ列に対して予め定めた増幅処理を施した後、再生復調部92へ出力する。再生復調部92は、記録装置において変調された記録信号を、元の記録信号に復調

する(復調時には、各シンクブロックに付加されている誤り訂正用パリティにより誤り訂正を行う)。 典型的には、再生ヘッド 8 および再生部 9 は、回転ドラム上の磁気ヘッド群により磁気テープ 2 0 2 上にヘリカルトラックを形成して、通常再生用データと特殊再生用データとを再生するように構成される。この再生され復調されたデータ列は、特殊再生シンクブロック抽出部 1 0 1 および通常再生シンクブロック抽出部 1 1 1 へ出力される。

特殊再生シンクブロック抽出部101は、特殊再生時において、再生復調部92で再生されたデータ列を入力し、シンクブロックのヘッダ部から特殊再生用記録データであることを示す情報、すなわち、記録トラック内の特殊再生用領域から再生したデータ列から同期用データ、IDデータ、誤り訂正用パリティを検出して取り除くことで特殊再生シンクブロックを抽出する。この抽出された特殊再生シンクブロックは、Iピクチャを構成するものである。特殊再生シンクブロックは、Iピクチャを構成するものである。特殊再生シンクブロックは、「種性判別部102に出力される

信頼性判別部102は、特殊再生用シンクブロック抽出部101が出力する特殊再生用シンクブロックを入力し、誤り訂正結果を示す情報からそのシンクブロックの信頼性を判定し、特殊再生シンクブロックをメモリ103の特殊再生シンクブロックナンバーに応じたアドレスに記憶する。ここで、信頼性判別部102は、同じ特殊再生シンクブロックた場合には、信頼性情報から信頼性の高いシンクブロック

を優先的にメモリ103に記憶する。

例えば、初めに信頼性の低いシンクブロックをメモリ103に記憶させたが、次に信頼性の高い同一のシンクブロックが得られた場合には、後から得られたシンクブロックのデータを初めに記憶したシンクブロックのデータに上書きするというものである。

メモリ103に I ピクチャを構成するために必要なデータを記憶すると、特殊再生パケット化部104は、メモリ103に記憶されたデータを読み出し、シンクブロック形式のデータからトランスポート・パケット形式のデータを再構成し、さらに記録時に特殊再生シンクブロックに付加されたタイムスタンプ値に従って特殊再生ストリームを再生ストリーム切換スイッチ部12へ出力する。

また、特殊再生パケット化部104は、所定量の特殊再生ストリームを出力した後、次の特殊再生ストリームを出力した後、次の特殊再生ストリ103に蓄積されている特殊再生用記録データに含まれる再生国像の出力時間管理を行うための時間であるPTS以降の時間であるPTS以降の時間であり、次のIピクチャのPTS以降の時間であり、アTS以所の値に書き換え、再びPTSが更新された特殊再生ストリームを再送する。以下、の特殊再生時においてIピクチャデータを再送する手法について説明する。

図17は、特殊再生パケット化部104におけるIピクチャデータの再送を説明する図である。図17において、図17(a)は前回のIピクチャデータを再送する必要が

ない場合を示し、図17(b)は、第2のIピクチャデータI2が所定時間間隔T以内に再生されないため、前回のIピクチャデータI1を再送する場合を示す。

図17(a)において、第1のIピクチャデータI1は、PESヘッダ部に示される第1のPTS316に値t1を含み、デコード時に基準時間がt1となる時にIピクチャデータI1を出画する。第2のIピクチャデータI2は、PESヘッダ部に示される第2のPTS317に値t2を含み、デコード時に基準時間がt2となる時にIピクチャデータI2を出画する。IピクチャデータI1を出力した後、所定時間隔T以内に次の第2のIピクチャデータI3についても同様である。

再送する I ピクチャデータ I 1 'の P T S 3 1 7 の値 t 2 'の条件を説明すると、 P T S 3 1 7 の値 t 2 'が t 1 く t 2 'く t 3 となる。ここで、 P T S 3 1 7 の値 t 2 'を t 2 '〉 t 3 とすると、基準時間が t 2 'の時に第 2 の I ピクチャデータ I 2 は出力されるが、 次の第 3 の I ピクチャデータ I 3 を出力する第 3 の P T S 3 1 8 の値 t 3 が すでに過去の時間となり、第 3 の I ピクチャデータ I 3 は出力されなくなる。このような状態を発生しないために、 上記 P T S 3 1 7 の値 t 2 'の条件を満たす必要があるのである。

また、再送する I ピクチャデータ I 1 ' は、次の第 3 の I ピクチャデータ I 3 に重ならないようにする必要がある。そのデータの重なりを解消する手法の一例としては、例えば、第 3 の I ピクチャデータ I 3 を出力しない方法、または第 3 の I ピクチャデータ I 3 の出力を最後のデータが出力されるタイミングを第 3 の P T S 3 1 8 の値 t 3 よりも以前となる範囲で遅らせる方法、あるいは第 3 の P T S 3 1 8 の値 t 3 を t 3 以降の時間に書き換えて、第 3 の I ピクチャデータ I 3 の出力を遅らせる方法等が考えられる

なお、上記PTSの値は、映像出力装置(図示せず)のフレーム更新周期で正規化されてもよい。また、上記所定の時間間隔Tは、MPEG規格において定められている700msec以内であってもよい。

再び図16を参照して、通常再生用シンクブロック抽出部111は、通常再生時において、再生復調部92で再生

されたデータ列を入力し、シンクブロックのヘッダ部から 通常再生用記録データであることを示す情報、すなわち、 記録トラック内の通常再生用領域から再生したデータ列か ら同期用データ、IDデータ、誤り訂正用パリティを検出 して取り除くことで通常再生シンクブロックを抽出し、通 常再生パケット化部112に出力する。

通常再生パケット化部112は、通常再生用シンクブロック抽出部111が出力する通常再生用シンクブロックを、シンクブロック形式のデータからトランスポート・パケット形式のデータを再構成して、再生ストリーム切換スイッチ部12へ出力する。

再生ストリーム切換スイッチ部12は、特殊再生パケット化部104が出力する特殊再生ストリームと、通常再生パケット化部112が出力する通常再生ストリームとを再生状態を示す通常再生/特殊再生モード信号204とをを入力し、通常再生/特殊再生モード信号204に従ってどちらかー方のストリームを選択的に切り替えることにより、通常再生時には通常再生ストリームが再生ストリーム203として出力する。

以上のように、本発明の第5の実施形態に係る再生装置によれば、特殊再生時において、記録媒体202上に特殊再生用に記録された所定の間隔で再生される時間情報と制御情報とを含む特殊再生用記録データを再生して出力するだけでよい。このため、特殊再生時に新たに時間情報と制御情報とを生成する回路を必要とせず、回路規模を大幅に

71

削減することができる。

また、Iピクチャデータを出力した後、所定の時間間隔 T以内に次のIピクチャデータを出力できない場合には、 出画に関する時間情報であるPTSを前回のIピクチャの PTS以降かつ次回のIピクチャデータのPTS以前の値 に書き換えられた前回と同じIピクチャデータを再び出力 する。これにより、乱れのない良好な特殊再生画像を得る ことが可能となる。

なお、上記第1~第5の実施形態においては、記録装置 (第1~第4の実施形態)と、再生装置(第5の実施形態)とを別構成として記載したが、これら記録装置と再生装 置とを一体で構成しても勿論構わない。

(第6の実施形態)

本発明の第6の実施形態に係る記録/再生装置は、特殊再生用データを復号するための復号用制御情報としてのPSIを含まない特殊再生用データを、記録フォーマッティング部54に出力する特殊再生用データ生成部122と、特殊再生時には、再生した特殊再生用データのヘッダ部の情報としての識別情報(PID)を、新たに生成したPSIに対応すると共に、この新たに生成したPSIを所定の時間間隔(100ms)以内に挿入して出力する特殊再生データ処理部132とを設けたものである。

図18は、本発明の第6の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。図18において、第6の実施形態に係る記録/再生装置は、記録装置として、特

殊再生用データ生成部122と、記録部5a、記録ペッド6とを備え、再生装置として、再生ペッド8と、再生不りーム生成部11と、特殊再生ストリーム生成部11と、特殊再生ストリーム切換スイッチ部12とを備える。また、特殊再生用データ生成部122は、Iピクチャ抽出部21と、時界中生成分削除部22と、メモリ23とを備える。記録部52と、記録アンプ53とを備える。再生部9は、再生アンプ91と、再生復調部92とを備える。特殊再生データ処理部132は、PIDすげ替え部13と、PSI生成部14と、多重部15とを備える。

なお、第6の実施形態に係る記録/再生装置において、 上記第1~第5の実施形態に係る記録装置および再生装置 の構成と同様である部分については、同一の参照番号を付 してその説明を一部省略する。

以下、上記構成による第6の実施形態に係る記録/再生装置の記録再生動作を具体的に説明する。

まず、記録装置側を説明する。画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されたトランスポート・パケット形式のビットストリーム201は、記録フォーマッティング部54および特殊再生用データ生成部122の1ピクチャ抽出部21にそれぞれ入力される。1ピクチャ抽出部21は、ビットストリーム201に含まれるPATパケット、PMTパケットを調べることで目的とする映像データストリームを抽出し、さらに、ヘッダ部を

調べることでフレーム内で符号化されたデータであるIピクチャを構成するストリームのみを抽出する(図4(a)、(b)を参照)。高域成分削除部22およびメモリ23は、上記第1の実施形態で述べたように、Iピクチャールは、符号化と対し、符号化されたデータの高域分を示すAC係数を削除してデータを削除してデータの低減を図る(図4(c)を参照)。この高域側延後のIピクチャデータ(特殊再生用記録データ212)は、記録フォーマッティング部54に出力される。

記録フォーマッティング部54は、ビットストリーム2 01を記録トラックの通常再生用領域に、特殊再生用記録 データ212を記録トラックの特殊再生用領域に記録する ための記録データ列213を、記録フォーマットに従って 生成する。この記録データ列213は、上述したシンクブ ロック形式で構成され、各シンクブロックには、同期用デ ータ,IDデータ,誤り訂正用パリティが付加されている 。 記 録 変 調 部 5 2 は 、 記 録 フォーマッティン グ 部 5 4 が 出 力する記録データ列213を入力し、磁気記録再生系に適 した 形 状 の 信 号 に 変 換 し て 記 録 ア ン プ 5 3 へ 出 力 す る。 そ して、 記 録 ア ン プ 5 3 は 、 記 録 変 調 部 5 2 か ら 入 力 す る 記 録 デ ー タ 列 2 1 3 に 対 し て 予 め 定 め た 増 幅 処 理 を 施 し た 後 、 記 録 ヘ ッ ド 6 ヘ 出 力 す る 。 記 録 ヘ ッ ド 6 は 、 記 録 ア ン プ 5 3 から出力される記録データ列 2 1 3 を磁気テープ 2 0 2 に 順 次 記 録 す る 。 典 型 的 に は 、 記 録 部 5 a お よ び 記 録 へ ッ ド 6 は 、 回 転 ド ラ ム 上 の 磁 気 ヘ ッ ド 群 に よ り 磁 気 テ ー プ 202上にヘリカルトラックを形成して、通常再生用デー

タと特殊再生用データとを記録するように構成される。 なお、磁気テープ 2 0 2 上に記録された記録トラックの概略は、図 6 と同様である。

次に、再生装置側を説明する。再生ヘッド8により記録 媒体202上から再生された信号は、再生アンプ91で増幅された後、再生復調部92で記録した元のデータ列に復 号される。この復調時には、再生復調部92は、各シンク プロックに付加されている誤り訂正用パリティにより誤り を訂正する。この復調された再生データ223は、通常再 生ストリーム生成部11と特殊再生ストリーム生成部10 へ出力される。

通常再生ストリーム生成部11は、通常再生時、再生復調部92が出力する再生データ223から同期用データ、 IDデータ、誤り訂正用パリティを取り除き、シンクブロック形式のデータからトランスポート・パケット形式のデータを再構成した通常再生ストリーム224を生成する。

一方、特殊再生ストリーム生成部10では、特殊再生時、再生復調部92が出力する再生データ223から同期用データ、IDデータ、誤り訂正用パリティを取り除き、シンクブロック形式のデータからトランスポート・パケット形式のデータを再構成した特殊再生ストリーム225は、全成する。この生成された特殊再生ストリーム225は、全てIピクチャ映像のストリームで、ヘッダ部には入力に対したビットストリーム201に割り当てられていた識別情報(PID)が付加されている。特殊再生ストリーム225は、特殊再生データ処理部132のPIDすげ替え部13

に入力される。PSI生成部14は、新たにPSIを生成する。PIDすげ替え部13は、抽出された特殊再生ストリーム225のヘッダ部のPIDを、PSI生成部14が生成したPSIとしてのPAT,PMTに対応した値のPIDにすげ替える。多重部15は、PIDすげ替える部13が出力する。水出力するストリームとPSIを多重した特殊再生ストリーム226を出力する。なお、MPEG2方式では、PSIの多重時間隔を100ms以下と規定してあるため、多重部15は、100ms以下の時間間隔でそれぞれのPSIをストリームに多重する。

再生ストリーム切換スイッチ部12は、通常再生ストリーム生成部11が出力する通常再生ストリーム224と、特殊再生データ処理部132が出力する特殊再生ストリーム226と、通常再生/特殊再生モード信号204とを入力し、通常再生/特殊再生モード信号204に従ってどちらかー方のストリームを選択的に切り替えて、通常再生または特殊再生の再生ストリーム203を出力する。

以上のように、本発明の第6の実施形態に係る記録/再生装置によれば、磁気テープ202の特殊再生用領域には、復号用制御情報としてのPSIを記録せずに特殊再生用の映像データのみを記録している。これにより、PSIを記録する領域が不要な分だけ記録できる映像データのデータレートを高めることができ、高画質な特殊再生画像を得ることができる。

また、特殊再生時には、特殊再生ストリーム225のへ

ッダ部の識別情報(PID)を、PSI生成部14で新たに生成したPSIに対応するPIDにすげ替えて出力すると共に、このPIDをすげ替えた特殊再生ストリーム225に当該PSIを所定の時間間隔(100ms)以内で多重して出力する。このため、PSI(PAT、PMT等)が異なる番組が2つ以上記録されている磁気テープ202において、PSIが異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも、特殊再生している番組が別の番組に切り替わった時に特殊再生画像が乱れてしまうこともない切替わった時に特殊再生画像が乱れてしまうこともない

(第7の実施形態)

本発明の第7の実施形態に係る記録/再生装置は、上記第6の実施形態に係る記録/再生装置の特殊再生データ処理部132が行う処理を、特殊再生用データの記録時に(特殊再生用データ生成部123で)行うようにしたものである。

図19は、本発明の第7の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。図19において、第7の実施形態に係る記録/再生装置は、記録装置として、特殊再生用データ生成部123と、記録部5a、記録へッド6とを備え、再生装置として、再生ヘッド8と、再生ストリーム生成部11と、特殊再生ストリーム生成部11と、特殊再生オークと、再生ストリーム切換スイッチ部12とと、よれリーム生成部10と、再生ストリーム切換スイッチ部12とで備える。また、特殊再生用データ生成部123は、1ピクチャ抽出部21と、高域成分削除部22と、メモリ23と、ア10すげ替え部17と、ア31生成部18と、多重部

19とを備える。

なお、第7の実施形態に係る記録/再生装置において、 上記第1~第6の実施形態に係る記録装置および再生装置 の構成と同様である部分については、同一の参照番号を付 してその説明を一部省略する。

以下、上記構成による第7の実施形態に係る記録/再生装置の記録再生動作を具体的に説明する。

まず、記録装置側を説明する。高域成分削除部22が出力する特殊再生用記録データ212は、PIDすに下りますを生成部18は、新たに下り録が下りますが替え部17は、特殊再生用記録でである。PIDすげ替えのPIDは、PSI生成のPIDは、PSI生成のPIDは、PSI生成が出力する。の特定のPIDは、PSI生成が出力する。のPIOする。のPIOする。のPIOする。なお、MPEG2になるでは、PSIの多重時間隔を100ms以下と規定にそれでれのPSIをストリームに多重する。

記録フォーマッティング部 5 4 は、ビットストリーム 2 0 1 を記録トラックの通常再生用領域に、特殊再生用記録データ 2 1 4 を記録トラックの特殊再生用領域に記録するための記録データ列 2 1 3 を、記録フォーマットに従って生成する。記録データ列 2 1 3 は、記録変調部 5 2 におい

て磁気記録再生系に適した形状の信号に変換され、記録アンプ53を経て記録ヘッド6を介して磁気テープ202に記録される。

次に、再生装置側を説明する。再生ヘッド8により再生された信号は、再生アンプ91および再生復調部92を介して、記録した元のデータ列である再生データ223に復調され、通常再生ストリーム生成部11と特殊再生ストリーム224を生成する。一方、特殊再生ストリーム225を生成する。

再生ストリーム切換スイッチ部12は、通常再生ストリームとは、通常再生ストリーム224と、特殊再生ストリーム224と、特殊再生ストリーム225と、通常再生/特殊再生モード信号204に従ってといるのストリームを選択的に切り替えて、通常では特殊再生の再生ストリーム203を出力する。

以上のように、本発明の第7の実施形態に係る記録/再生装置によれば、上記第6の実施形態と異なり、磁気テープ202の特殊再生用領域にはPSI(PAT,PMT等)も記録している。すなわち、特殊再生用データの記録時には、ビットストリーム201から生成した特殊再生用データのヘッダ部のPIDを、新たに生成したPSIに対応するPIDにすげ替えて出力すると共に、当該PSIを所

定の時間間隔(100ms)以内に挿入して磁気テープ202の特殊再生用領域に記録する。これにより、磁気テープ202の特殊再生用領域に記録する映像データのデータレートを高めることはできないが、PSI(PAT,PMT等)が異なる番組が2つ以上記録されている磁気テープ202において、PSIが異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも、特殊再生している番組が別の番組に切り替わった時に特殊再生画像が乱れてしまうことはない。

(第8の実施形態)

本発明の第8の実施形態に係る記録/再生装置は、特殊再生用データの記録時には、ビットストリーム201かの情報とした特殊再生用データのヘッダ部の情報としての設別情報(PID)を、新たに生成した復調用制御情報としてのPSIに対応するPIDにすげ替えて出力するり大きの時間間隔(例えば、10s程度)で挿入して多ままでの時間間隔(例えば、10s程度)で挿入して多ままでの時間には、磁気テープ202の特殊再生時には、磁気テープ202の特殊再生間間隔以内に特殊再生ストリーム225に挿入したる特殊再生データ処理部133とを設けたものである。

図20は、本発明の第8の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。図20において、第8の実施形態に係る記録/再生装置は、記録装置として、特殊再生用データ生成部124と、記録部5a、記録ヘッド

6とを備え、再生装置として、再生ヘッド8と、再生部9と、通常再生ストリーム生成部11と、特殊再生ストリーム生成部10と、特殊再生データ処理部133と、再生ストリーム切換スイッチ部12とを備える。また、特殊再生用データ生成部124は、Iピクチャ抽出部21と、高域成分削除部22と、メモリ23と、PIDすげ替え部17と、PSI生成部18と、多重部19aとを備える。特殊再生データ処理部133は、PSI検出部40と、PSIメモリ41と、多重部42とを備える。

なお、第8の実施形態に係る記録/再生装置において、 上記第1~第7の実施形態に係る記録装置および再生装置 の構成と同様である部分については、同一の参照番号を付 してその説明を一部省略する。

以下、上記構成による第8の実施形態に係る記録/再生装置の記録再生動作を具体的に説明する。

まず、記録装置側を説明する。高域成分削除部22が出力する特殊再生用記録データ212は、PIDすげ替え部17に入力される。PSI生成部18は、新たにPSIを生成する。PIDすげ替え部17は、特殊再生用記録データ212のヘッダ部の識別情報(PID)を特定のPIDにすげ替える。この特定のPIDは、PSI生成部18で新たに生成したPSIとしてのPAT、PMTに対応これたに生成したPSIとしてのPAT、PMTに対応されてのPIDである。多重部19aは、PIDすげ替えるPSIとを入力し、ストリームにPSIを多重した特殊再生用記録データ214を出力する。ここで、多重部19aは

、記録時に第1の時間間隔100m s より大きい第2の時間間隔(例えば、10 s 程度)で、PIDすげ替え部17から出力されるストリームにPSIを多重する。なお、後述する多重部42では、再生時にPSI検出部40で特殊再生ストリーム225から検出されてPSIメモリ41で保持されているPSIを、第1の時間間隔100m s 以下でこの特殊再生ストリーム225に多重して出力するため、多重部19aは、MPEG2方式で規定されているPSIの多重時間間隔100m s 以下を満たすようにしている

記録フォーマッティング部 5 4 は、ビットストリーム 2 0 1 を記録トラックの通常再生用領域に、特殊再生用記録データ 2 1 4 を記録トラックの特殊再生用領域に記録するための記録データ列 2 1 3 を、記録フォーマットに従って生成する。記録データ列 2 1 3 は、記録変調部 5 2 において磁気記録再生系に適した形状の信号に変換され、記録アンプ 5 3 を経て記録ヘッド 6 を介して磁気テープ 2 0 2 に記録される。

次に、再生装置側を説明する。再生ヘッド8により再生された信号は、再生アンプ91および再生復調部92を介して、記録した元のデータ列である再生データ223に復調され、通常再生ストリーム生成部11と特殊再生ストリーム224を生成する。一方、特殊再生ストリーム224を生成する。一方、特殊再生ストリーム2110は、特殊再生時、再生データ223から特殊再生ス

トリーム225を生成する。

特殊再生ストリーム生成部10が出力する特殊再生ストリーム225は、PSI検出部40は、特殊再生ストリーム225は、PSI検出部40は、特殊再生ストリーム225を入力し、第2の時間間隔(この例では、10sに1回程度の頻度)で再生されるPSIを検出(油出おいて保持される。多重部42は、PSIメモリ41が保持でいるPSIを、特殊再生ストリーム225にの規定を満たりして、それぞれのPSIを100ms以内の時間隔でストリームに多重している

再生ストリーム切換スイッチ部12は、通常再生ストリーム生成部11が出力する通常再生ストリーム224と、特殊再生データ処理部133が出力する特殊再生ストリーム221と、通常再生/特殊再生モード信号204に従ってもりいー方のストリームを選択的に切り替えて、通常再生または特殊再生の再生ストリーム203を出力する。

以上のように、本発明の第 8 の実施形態に係る記録/再生装置によれば、多重部 1 9 a において、第 1 の時間間隔 (1 0 0 m s) より大きい第 2 の時間間隔 (1 0 s 程度)で、PSI (PAT, PMT等)をPIDすげ替え部 1 7から出力されるストリームに多重する。このため、PSIを第 1 の時間間隔 (100ms)で磁気テープ 2 0 2 の特

殊再生用領域に多重記録する場合に比べて、この特殊不明領域の一部にPSIを記録するだけで済む。従ってータの特殊再生用領域に記録する映像データを開発を記録を記録があるが、上記録にはないの実施形態のようにとからない。できるので、より高画質な特殊再生画像を得ることができる。

また、記録時には、ビットストリーム201から生成し データ量を削減した I ピクチャの特殊再生用記録データ 2 12のヘッダ部の識別情報(PID)を、PSI生成部 1 8 で新たに生成したPSIに対応するPIDにすげ替えて 出力すると共に、この新たに生成したPSIを第1の時間 間隔より大きい第2の時間間隔で記録フォーマッティング 部54に出力して、PSIを記録する頻度を少なくして磁 気テープ202に記録する。そして、特殊再生時には、第 1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で多重されている PSI (PAT, PMT等) を、PSI検出部40で検出 して、多重部42において特殊再生ストリーム225に、 当該PSIを第1の時間間隔以内に挿入して出力する。こ のため、 P S I (P A T, P M T 等) が異なる番組が2つ 以上記録されている磁気テープ202において、PSIが 異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも 、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうこと

もない。

(第9の実施形態)

本発明の第9の実施形態に係る記録/再生装置は、特殊再生用データを復号するための復号用制御情報としてのPSIを含まない特殊再生用データを成部122とまれング部54に出力する特殊再生用領域の符号化データに含まれるPSIを検出し、通常再生から特殊再生に移行するといいます。 上記検出して出力する特殊再生に移行する。以内に挿入して出力する特殊再生データ処理部134とを設けたものである。

なお、第9の実施形態に係る記録/再生装置において、 上記第1~第8の実施形態に係る記録装置および再生装置 の構成と同様である部分については、同一の参照番号を付

してその説明を一部省略する。

以下、上記構成による第9の実施形態に係る記録/再生装置の記録再生動作を具体的に説明する。

記録装置側は、上記第6の実施形態と同様に、入力するビットストリーム201を処理して磁気テープ202に記録する。

再生装置側を説明する。再生ヘッド8により再生された信号は、再生アンプ91および再生復調部92を介して、記録した元のデータ列である再生データ223に復調ムル、通常再生ストリーム生成部11と特殊再生ストリームと対がある。一方、特殊再生ストリーム生成する。一方、特殊再生ストリームとは、特殊再生時、再生データ223から特殊再生ストリーム225を生成する。

まず通常再生時において、PSI検出部40aは、通常再生ストリーム生成部11が出力する通常再生ストリームとの検出(抽出)する。この検出されたPSIは、PSIメモリ41において保持される。特殊日生ストリーム221とは、特殊再生ストリーム221とは、特殊再生ストリーム221とは、MPEG2方式の規定を満たすように、多事は、MPEG2方式の規定を満たすように、まれのPSIを100ms以内の時間間隔でストリームに多重している。

再生ストリーム切換スイッチ部12は、通常再生ストリ

ーム生成部11が出力する通常再生ストリーム224と、 特殊再生データ処理部134が出力する特殊再生ストリーム221と、通常再生/特殊再生モード信号204とを入力し、通常再生/特殊再生モード信号204に従ってどちらか一方のストリームを選択的に切り替えて、通常再生または特殊再生の再生ストリーム203を出力する。

以上のように、本発明の第9の実施形態に係る記録/再生装置によれば、上記第6の実施形態と同様に、磁気テープ202の特殊再生用領域にはPSIを記録せずに特殊再生用の映像データのみを記録している。これにより、PSIを記録する領域が不要な分だけ映像データのデータレートを高めることができ、高画質な特殊再生画像を得ることができる。

また、特殊再生は、一般に通常再生をしてから行うものであり、例えば、特殊再生前に微小時間100ms程度の通常再生が行われると、PSI検出部40aで通常等生ストリーム224からPSIを検出することができる。 セストリーム224からPSIを検出することができる。 常再生から特殊再生へのモード移行時にはるの保持しているPSI(PAT,PMT等)を保持し、この保持しているPSIを特殊再生ストリーム225に所定の時間に「100ms)以内で多重して出力する。このため、モード移行時に再生画像が乱れてしまうこともない。

(第10の実施形態)

本発明の第10の実施形態に係る記録/再生装置は、特殊再生用データの記録時には、ビットストリーム201か

ら検出した復号用制御情報としてのPSIを、高域成分削除部22から出力するストリームに第1の時間間隔(100ms)より大きい第2の時間間隔(例えば、10s程度)で挿入して記録フォーマッティング部54に出力する特殊再生用データ生成部125と、特殊再生時には、磁気テープ202の特殊再生用領域に記録したPSIを検出し、このPSIを第1の時間間隔以内に特殊再生ストリーム25に挿入して出力する特殊再生データ処理部133とを設けたものである。

なお、第10の実施形態に係る記録/再生装置において、上記第1~第9の実施形態に係る記録装置および再生装置の構成と同様である部分については、同一の参照番号を付してその説明を一部省略する。

以下、上記構成による第10の実施形態に係る記録/再生装置の記録再生動作を具体的に説明する。

記録装置側を説明する。高域成分削除部22が出力する 特殊再生用記録データ212は、多重部19aに入力され る。ビットストリーム201は、PSI検出部43にも入 力されており、PSI検出部43は、このビットストリー ム201に多重されているPSIを検出する。この検出さ れたPSIは、PSIメモリ44において保持され、保持 されているPSIは多重部19aに入力される。多重部1 9 a は、高域成分削除部 2 2 が出力する圧縮 I ピクチャの ストリームである特殊再生用記録データ212を入力し、 PSIメモリ44で保持されているPSIを第2の時間間 隔で多重して、特殊再生用記録データ214として出力す る。ここで、多重部19aは、記録時に第1の時間間隔(100ms)より大きい第2の時間間隔(例えば、10s 程度)で、PSIを特殊再生用記録データ212に多重し て出力する。なお、再生装置側の多重部42では、上述し たように、再生時にPSI検出部40で特殊再生ストリー ム225から検出されてPSIメモリ41で保持している PSIを、第1の時間間隔100ms以下でこの特殊再生 ストリーム225に多重して出力するため、多重部19 a は、MPEG2方式で規定されているPSIの多重時間間 隔100ms以下を満たすようにしている。

記録フォーマッティング部 5 4 は、ビットストリーム 2 0 1 を記録トラックの通常再生用領域に、特殊再生用記録データ 2 1 4 を記録トラックの特殊再生用領域に記録する

ための記録データ列213を、記録フォーマットに従って生成する。記録データ列213は、記録変調部52において磁気記録再生系に適した形状の信号に変換され、記録アンプ53を経て記録ヘッド6を介して磁気テープ202に記録される。

一方、再生装置側は、上記第8の実施形態で述べた各処理を行い、通常再生または特殊再生の再生ストリーム203を出力する。なお、PSI検出部40は、上記第9の実施形態で述べたように、通常再生ストリーム生成部11が出力する通常再生ストリーム224から、PSIを検出するようにしてもよい。

以上のように、本発明の第10の実施形態に係る記録/ 再生装置によれば、多重部19aにおいて、第1の時間間隔(10mm)より大きい第2の時間間隔(10mm)より大きに保持しているPSI(PAT))で、PSIメモリ44に保持してから出力では成分削で、PSIを第1の時間はにPSIのかのでは、アSIを第1の一つのでは、アン・カームを関するでは、アン・カーのでは、アン

また、上記第10の実施形態における特殊再生用データ生成部125に、記録動作途中に復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する特殊再生用デ

一夕の先頭に、この変更後の復号用制御情報を付加する機能を追加した場合では、復号用制御情報が異なる2つ以上の番組に渡って特殊再生を行った場合でも、番組切り替わりの先頭に新しい復号用制御情報を多重するため、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうことはない。

(第11の実施形態)

本発明の第11の実施形態に係る記録/再生装置は、記録がらの第11の実施形態に係る記録/再生表置は、記録を中にビットストリームと、変更後のPSIにに対すると、変更後のPSIにのPSIにののPSIにののPSIにののPSIにののPSIにののPSIにののPSIを使出したPSIを検出したのPSIを検出したPSIを検出したのPSIを検出したPSIを検出したのPSIを検出したPSIを検出したのPSIを検出したのである。

図23は、本発明の第11の実施形態に係る記録/再生装置の構成を示すブロック図である。図23において、第11の実施形態に係る記録/再生装置は、記録装置として、特殊再生用データ生成部126と、記録部5 a、記録へいド6とを備え、再生をのッド8と、再生のッド8と、再生のッド8と、再生のカーム生成部11と、特殊再生データ処理部135と、再生ストリーム切換スイッチ部12とを備える。また、特殊

再生用データ生成部 1 2 6 は、 I ピクチャ抽出部 2 1 と、 高域成分削除部 2 2 と、メモリ 2 3 と、 P S I 検出部 4 3 と、P S I メモリ 4 4 と、 P S I 比較部 4 5 と、 切替スイ ッチ 1 6 a と、多重部 1 9 b とを備える。 特殊再生データ 処理部 1 3 5 は、切替スイッチ 1 6 b と、 P S I 検出部 4 0 b と、P S I メモリ 4 1 と、多重部 4 2 とを備える。

なお、第11の実施形態に係る記録/再生装置において、上記第1~第10の実施形態に係る記録装置および再生装置の構成と同様である部分については、同一の参照番号を付してその説明を一部省略する。

以下、上記構成による第11の実施形態に係る記録/再生装置の記録再生動作を具体的に説明する。

まず、記録装置側を説明する。高は、多重性用記録データ212は、多重検出のの19を説明する。はは PSI検出出いる201はは PSI検にのの12にのの11に A 201に A 3は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 1 5 は C 2 2 2 1 5 は C 2 2 2 1 5 は C 2 2 2 1 5 は C 2 2 2 1 5 は C 2 2 2 1 5 は C 2 2 2 1 5 は C 2 2 2 2 1 5 は C 2 2 2 1 5 は C

5 を多重して、特殊再生用記録データ 2 1 4 として出力する。

上述したPSI検出処理およびPSI多重処理について 、図24をさらに用いて詳しく説明する。図24(a)に 示すように、ビットストリーム201に含まれているPS I (PAT, PMT)が、記録途中で番組が切り替わるこ とによって異なったデータになる場合を考える。ビットス。 トリーム201は、Iピクチャ抽出部21および高域成分 削除部22を経て、図24(b)に示すように圧縮Iピク チャの映像ストリーム(特殊再生用記録データ)212に なる。第1の番組においてはPAT1, PMT1が多重さ れているため、記録開始時には、先頭にPAT1、PMT 1を多重する(図24(c))。その後、第1の番組の記 録期間はPAT、PMTが同じなので、PAT、PMTは 多重しない。第2の番組に切り替わる時、PAT, PMT はPAT2, PMT2に変わるため、第2の番組の先頭に PAT2, PMT2を多重する(図24(c))。その後 、第2の番組の記録期間はPAT、PMTが同じなので、 PAT, PMTは多重しない。このようにして、特殊再生 用記録データ214には、記録開始時とPSI変更時のみ PSIが多重される。

記録フォーマッティング部 5 4 は、ビットストリーム 2 0 1 を記録トラックの通常再生用領域に、特殊再生用記録データ 2 1 4 を記録トラックの特殊再生用領域に記録するための記録データ列 2 1 3 を、記録フォーマットに従って生成する。記録データ列 2 1 3 は、記録変調部 5 2 におい

て磁気記録再生系に適した形状の信号に変換され、記録アンプ53を経て記録ヘッド6を介して磁気テープ202に記録される。

次に、再生装置側を説明する。再生ヘッド8により再生された信号は、再生アンプ91および再生復調部92を介して、記録した元のデータ列である再生データ223に復調され、通常再生ストリーム生成部11は、通常再生データ223から通常再生ストリーム224を生成する。 部10は、特殊再生時、再生データ223から特殊再生ストリーム225を生成する。

PSIが変化する時まで特殊再生ストリーム2225にはPSIは含まれず、PSIメモリ41に保持されているPSIデータが定期的に所定の時間間隔(100ms)以内で多重される。特殊再生途中に番組の切替部分などのPSIが多重されており、PSIメモリ41のの新たなPSIデータが多重されたPSIメモリ41に保持されたPSIデータが、定期のでに上述したと同様に所定の時間間隔(100ms)以内であまらに、それぞれのPSIを100ms以内の時間隔に、それぞれのPSIを100ms以内の時間隔に、それぞれのPSIを100ms以内の時間隔にストリームに多重している。

再生ストリーム切換スイッチ部12は、通常再生ストリーム生成部11が出力する通常再生ストリーム224と、特殊再生データ処理部135が出力する特殊再生ストリーム221と、通常再生/特殊再生モード信号204に従ってどちらかー方のストリームを選択的に切り替えて、通常再生または特殊再生の再生ストリーム203を出力する。

以上のように、本発明の第11の実施形態に係る記録/ 再生装置によれば、磁気テープ202の特殊再生用領域に記録する映像データのデータレートは、上記第6の実施形態に比べてPSIを記録した分だけ劣るが、記録開始時とPSI変化時のみPSIを記録するので、上記第8の実施形態と比べて、PSIを記録する頻度をさらに少なくすることができる。よって、上記第8の実施形態と比べて、さ

らに映像データのデータレートを高めることができ、高画質な特殊再生画像を得ることができる。

さらに、PSI変化時には、特殊再生用データの先頭に新しいPSIを記録してあるため、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れてしまうこともない。

また、上記第1~第11の実施形態では、入力する符号 化データをMPEG規格(MPEG2)のビットストリー ム201としているが、この入力する符号化データをAT V(Advanced Television) 放送規格の符号化データとし ても、同様の効果を奏することが可能である。

産業上の利用可能性

上述したように、本発明の記録/再生装置は、デジタル衛星放送等の画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを特殊再生(可変速再生)するにあたり、各倍速再生ごとに時間管理を行うことなく簡単な処理で、特殊再生時に安定した高画質な特殊再生画像を得ると共に、番組の切り替わり時に特殊再生画像が乱れないようにする目的で用いることが可能である。

請求の範囲

1. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体上にデジタル記録する記録装置であって、

入力される前記ビットストリームから、予め定めた複数の記録ブロックで構成される通常再生を行う場合に用いる通常再生用記録データを、生成する通常再生用記録データ生成手段と、

入力される前記ビットストリームから、予め定めた複数の記録ブロックで構成される通常再生とは異なる速度で再生(以下、特殊再生と呼ぶ)を行う場合に用いる特殊再生用記録データを、パケット生成手段が出力する情報を付加して生成する特殊再生用記録データ生成手段と、

再生画像の出力時間管理を行うための時間情報を示す時間情報パケットと、前記特殊再生用記録データをデコードするための制御情報を示す制御情報パケットとを生成し、前記特殊再生用記録データ生成手段に出力する前記パケット生成手段と、

記録ヘッドを介して、前記記録媒体上に構成される通常 再生用領域に前記通常再生用記録データを記録し、前記記録媒体上に構成される特殊再生用領域に前記特殊再生用記録データを記録する記録手段とを備え、

前記パケット生成手段から出力する前記時間情報パケットおよび前記制御情報パケットを、前記特殊再生用記録データの形式で前記特殊再生用領域内の所定位置に記録する

ことを特徴とする、記録装置。

2. 前記所定位置は、所定倍速の特殊再生時における 前記記録ヘッドの走査に同期し、所定の時間間隔以内に少なくとも1回は配置されるように前記記録媒体上に設けられることを特徴とする、請求項1に記載の記録装置。

- 3. 前記パケット生成手段は、時間基準値を示す前記時間情報を所定の時間間隔以内に生成し、前記時間情報を記録する前記特殊再生用領域内の所定位置に応じた所定の固定値を前回の時間情報に加算することで、当該時間基準値を計算することを特徴とする、請求項1に記載の記録装置。
- 4. 前記パケット生成手段は、時間基準値を示す前記時間情報を所定の時間間隔以内に生成し、前記時間情報を記録する前記特殊再生用領域内の所定位置に応じた所定の固定値を前回の時間情報に加算することで、当該時間基準値を計算することを特徴とする、請求項2に記載の記録装置。
- 5. 再生画像の出力時間管理を行うための前記時間情報は、当該時間情報の基準となる時間基準値と、入力される前記ビットストリームから抽出される特殊再生用画像データのデータ量とから求められ、

前記時間情報は、前記特殊再生用画像データの最後のデータが出力される前記時間基準値以降の値であり、かつ、前記特殊再生用画像データを表示する映像表示装置のフレーム更新周期に基づいて正規化された値であることを特徴とする、請求項1に記載の記録装置。

6. 再生画像の出力時間管理を行うための前記時間情報は、当該時間情報の基準となる時間基準値と、入力される前記ビットストリームから抽出される特殊再生用画像データのデータ量とから求められ、

前記時間情報は、前記特殊再生用画像データの最後のデータが出力される前記時間基準値以降の値であり、かつ、前記特殊再生用画像データを表示する映像表示装置のフレーム更新周期に基づいて正規化された値であることを特徴とする、請求項4に記載の記録装置。

7. 前記特殊再生用記録データに付加する前記時間情報は、特殊再生時に特殊再生ストリームを記録時に入力された時間間隔で出力するために必要なタイムスタンプ値であり、

前記タイムスタンプ値は、前記記録媒体上の記録トラックに同期しており、前記特殊再生用記録データを構成する前記予め定めた複数の記録ブロックのヘッダ情報に示される特殊再生シンクブロックナンバーに対応する固定値であることを特徴とする、請求項1に記載の記録装置。

8. 前記特殊再生用記録データに付加する前記時間情報は、特殊再生時に特殊再生ストリームを記録時に入力された時間間隔で出力するために必要なタイムスタンプ値であり、

前記タイムスタンプ値は、前記記録媒体上の記録トラックに同期しており、前記特殊再生用記録データを構成する前記予め定めた複数の記録ブロックのヘッダ情報に示される特殊再生シンクブロックナンバーに対応する固定値であ

ることを特徴とする、請求項6に記載の記録装置。

9. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成される前記ビットストリームをデコードするために必要な制御情報は、当該ビットストリームの構成および当該ビットストリームを構成するデータの内容を識別する識別番号を示し、

前記記録媒体上に構成される前記特殊再生用領域に記録される特殊再生用の前記制御情報は、入力される前記ビットストリームに含まれる前記制御情報に依存し、前記特殊再生用記録データの生成に不要な(前記ビットストリームから抽出されない)データに関する前記識別番号を除いた情報であることを特徴とする、請求項1に記載の記録装置

10. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成される前記ビットストリームをデコードするために必要な制御情報は、当該ビットストリームの構成および当該ビットストリームを構成するデータの内容を識別する識別番号を示し、

前記記録媒体上に構成される前記特殊再生用領域に記録される特殊再生用の前記制御情報は、入力される前記ビットストリームに含まれる前記制御情報に依存し、前記特殊再生用記録データの生成に不要な(前記ビットストリームから抽出されない)データに関する前記識別番号を除いた情報であることを特徴とする、請求項8に記載の記録装置

11.前記特殊再生用記録データ生成手段は、前記ビッ

トストリームから抽出する特殊再生用画像データを1つのメモリに順序をもって記憶し、当該メモリに記憶したら読 特殊再生用画像データを前方(記憶順序と同方向)から読み出すことにより早送り再生用の特殊再生用画像データを生成し、当該メモリに記憶した当該特殊再生用画像データを後方(記憶順序と逆方向)から読み出すことを特徴を後方(記憶順序と逆方向)から読み出すことを特徴とする、請求項1に記載の記録装置。

12.前記特殊再生用記録データ生成手段は、前記ビットストリームから抽出する特殊再生用画像データを1つのメモリに順序をもって記憶し、当該メモリに記憶したら記憶順序と同方向)から読み出すことに記憶した当該特殊再生用画像データを生成し、当該メモリに記憶した当該特殊再生用画像データを後方(記憶順序と逆方向)から読み出すことを特徴を後方(記憶順序と逆方向)から読み出すことを特徴とする、請求項10に記載の記録装置。

13. 前記パケット生成手段は、MPEG規格における 無効なデータであるNullパケットをさらに生成し、

前記特殊再生用記録データ生成手段は、1つの前記メモリに記憶された前記特殊再生用画像データから前記早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する際に、生成するそれぞれの前記特殊再生用記録データが所定のデータ量に満たない場合、不足なデータ分を補うために前記パケット生成手段が出力する前記Nu11パケットを前記特殊再生用記録データに挿入することで前記

特殊再生用領域を満たすことを特徴とする、請求項11に記載の記録装置。

14.前記パケット生成手段は、MPEG規格における 無効なデータであるNullパケットをさらに生成し、

前記特殊再生用記録データ生成手段は、1つの前記メモリに記憶された前記特殊再生用画像データから前記早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する際に、生成するそれぞれの前記特殊再生用記録データが所定のデータ量に満たない場合、不足なデータ分を補うために前記パケット生成手段が出力する前記Nullパケットを前記特殊再生用記録データに挿入することで前記特殊再生用領域を満たすことを特徴とする、請求項12に記載の記録装置。

15. 前記特殊再生用記録データ生成手段は、1つの前記メモリに記憶された前記特殊再生用画像データから前記早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する際に、生成するそれぞれの前記特殊再生用記録データが所定のデータ量に満たない場合、不足なデータ分を補うためにDーVHS規格における無効なデータであるダミーシンクブロックを前記特殊再生用記録データに挿入することで前記特殊再生用領域を満たすことを特徴とする、請求項11に記載の記録装置。

16. 入力する前記ビットストリームが M P E G 規格に 準拠するビットストリームである場合、

入力する前記ビットストリームに含まれる P E S ヘッダを解析するヘッダ解析手段と、

前記ビットストリームが特殊再生用のデータであることを示すPESヘッダ中のDSMトリックモードフラグを、 所定の値に設定するDSMトリックモードフラグ設定手段と、

前記ビットストリームから抽出される特殊再生用データを記憶すると共に、所定アドレスにトリックモードフィールドのための1バイトの領域を予め確保することで前記特殊再生用データの所定位置にトリックモードフィールドを挿入し、前記ビットストリームのPESヘッダ中の所定位置にトリックモードフィールドを予め確保するメモリ手段と、

前記メモリ手段からのデータ読み出し時に、前記トリックモードフィールドに特殊再生条件を示す所定のデータを挿入するトリックモードフィールド値挿入手段とをさらに備える、請求項1に記載の記録装置。

17. 入力する前記ビットストリームが M P E G 規格に 準拠するビットストリームである場合、

入力する前記ビットストリームに含まれる P E S ヘッダを解析するヘッダ解析手段と、

前記ビットストリームが特殊再生用のデータであることを示す P E S ヘッダ中の D S M トリックモードフラグを、所定の値に設定する D S M トリックモードフラグ設定手段と、

前記ビットストリームから抽出される特殊再生用データを記憶すると共に、所定アドレスにトリックモードフィールドのための1バイトの領域を予め確保することで前記特

殊再生用データの所定位置にトリックモードフィールドを 挿入し、前記ビットストリームのPESへッダ中の所定位 置にトリックモードフィールドを予め確保するメモリ手段 と、

前記メモリ手段からのデータ読み出し時に、前記トリックモードフィールドに特殊再生条件を示す所定のデータを 挿入するトリックモードフィールド値挿入手段とをさらに 備える、請求項14に記載の記録装置。

18. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成される前記ビットストリームは、MPE G方式による符号化データであることを特徴とする、請求項1に記載の記録装置。

19. 通常再生用記録データと特殊再生用記録データとが記録されている記録媒体から、記録データをデジタル再生する再生装置であって、

前記記録媒体上に記録されている前記通常再生用記録データと前記特殊再生用記録データとを、再生ヘッドを介して再生する再生手段と、

前記再生手段が再生した前記特殊再生用記録データから、特殊再生ストリームを生成する特殊再生ストリーム生成手段と、

前記再生手段が再生した前記通常再生用記録データを再構成し、通常再生ストリームを生成する通常再生ストリーム生成手段と、

再生モードに応じて前記通常再生ストリームと前記特殊再生ストリームとのどちらを再生ストリームとして出力す

るかを切り換えるスイッチ手段とを備え、

前記特殊再生ストリーム生成手段は、特殊再生時に第N (Nは、正の整数)の特殊再生ストリームを出力した後、 後続する第(N+1)の特殊再生ストリームが所定の時間 間隔以内に出力できない場合、当該第Nの特殊再生ストリームの時間情報を行うための時間情報を行うための時間情報を、当該第Nの特殊再生ストリームの時間情報以降の値であり、なおかつ、さらに後続する第(N+2)の特殊再生ストリームの時間情報以前の値に書き換えて、再び出力することを特徴とする、再生装置。

20. 前記再生ストリームは、MPEG方式による符号 化データであることを特徴とする、請求項19に記載の再 生装置。

21. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

前記記録データを前記記録媒体へ記録および前記記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時には前記特殊再生用領域の前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含

まないようにした特殊再生用データを、前記記録データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

特殊再生時には、再生した前記特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に当該再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える、記録再生装置。

22. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

前記記録データを前記記録媒体へ記録および前記記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時には前記特殊再生用領域の前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

前記特殊再生用データの記録時には、前記ビットストリームから生成した特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に当該生成した特殊再生用データに挿入して前記記録データ生成手段に出力する特殊再生用デ

ータ生成手段を備える、記録再生装置。

23. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

前記記録データを前記記録媒体へ記録および前記記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時には前記特殊再生用領域の前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

前記特殊再生用データの記録時には、前記ビットストリームから生成した特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えて出力すると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、第1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で当該生成した特殊再生用データに挿入して前記記録データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

特殊再生時には、前記記録媒体の前記特殊再生用領域に記録した復号用制御情報を検出して、前記第1の時間間隔以内に前記再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える、記録再生装置。

24. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通

常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊 再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ 記録するための記録データを生成する記録データ生成手段 と、

前記記録データを前記記録媒体へ記録および前記記録媒体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時には前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含まないようにした特殊再生用データを、前記記録データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

通常再生時に、前記通常再生用領域の前記ビットストリームに含まれる復号用制御情報を検出し、通常再生から特殊再生に移行した場合、当該検出した復号用制御情報を所定の時間間隔以内に前記再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える、記録再生装置。

25. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

前記記録データを前記記録媒体へ記録および前記記録媒

体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時には前記特殊再生用領域の前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

前記特殊再生用データの記録時には、前記ビットストリームから検出した復号用制御情報を、第1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で前記生成した特殊再生用データに挿入して前記記録データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

特殊再生時には、前記記録媒体の前記特殊再生用領域に記録した復号用制御情報を検出して、前記第1の時間間隔以内に前記再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える、記録再生装置。

26.前記特殊再生用データ生成手段に、記録動作途中に復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する前記特殊再生用データの先頭に、当該変更後の復号用制御情報を付加する機能を追加した、請求項25に記載の記録再生装置。

27. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを記録媒体の通常再生用領域に、当該ビットストリームから生成した特殊再生用データを当該記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成する記録データ生成手段と、

前記記録データを前記記録媒体へ記録および前記記録媒

体から再生する記録再生手段と、

通常再生時には前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時には前記特殊再生用領域の前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生する再生データ生成手段とから成る記録再生装置であって、

記録動作途中に、前記ビットストリームからの復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する前記特殊再生用データの先頭にのみ、当該変更後の復号用制御情報を前記記録データ生成手段に出力する特殊再生用データ生成手段と、

通常再生から特殊再生への移行時には、通常再生時に再生した前記ビットストリームに含まれる復号用制御情報を検出して保持し、特殊再生時には、前記特殊再生用領域から再生した復号用制御情報を検出して保持し、当該復号用制御情報を所定の時間間隔で前記再生した特殊再生用データに挿入して出力する特殊再生データ処理手段とを備える、記録再生装置。

28. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体上にデジタル記録する記録方法であって、

入力される前記ビットストリームから、予め定めた複数の記録ブロックで構成される通常再生を行う場合に用いる通常再生用記録データを、生成するステップと、

再生画像の出力時間管理を行うための時間情報を示す時間情報パケットと、特殊再生用記録データをデコードするための制御情報を示す制御情報パケットとを生成するステ

ップと、

入力される前記ビットストリームから、予め定めた複数の記録ブロックで構成される通常再生とは異なる速度で再生(以下、特殊再生と呼ぶ)を行う場合に用いる前記特殊再生用記録データを、前記時間情報パケットおよび前記制御情報パケットを付加して生成するステップと、

記録ヘッドを介して、前記記録媒体上に構成される通常再生用領域に前記通常再生用記録データを記録し、前記記録媒体上に構成される特殊再生用領域に前記特殊再生用記録データを記録すると共に、前記時間情報パケットおよび前記制御情報パケットを、前記特殊再生用記録データの形式で当該特殊再生用領域内の所定位置に記録するステップとを備える、記録方法。

29. 前記所定位置は、所定倍速の特殊再生時における前記記録ヘッドの走査に同期し、所定の時間間隔以内に少なくとも1回は配置されるように前記記録媒体上に設けられることを特徴とする、請求項28に記載の記録方法。

30.時間基準値を示す前記時間情報を所定の時間間隔以内に生成し、前記時間情報を記録する前記特殊再生用領域内の所定位置に応じた所定の固定値を前回の時間情報に加算することで、当該時間基準値を計算することを特徴とする、請求項28に記載の記録方法。

31.時間基準値を示す前記時間情報を所定の時間間隔以内に生成し、前記時間情報を記録する前記特殊再生用領域内の所定位置に応じた所定の固定値を前回の時間情報に加算することで、当該時間基準値を計算することを特徴と

する、請求項29に記載の記録方法。

32. 再生画像の出力時間管理を行うための前記時間情報は、当該時間情報の基準となる時間基準値と、入力される前記ビットストリームから抽出される特殊再生用画像データのデータ量とから求められ、

前記時間情報は、前記特殊再生用画像データの最後のデータが出力される前記時間基準値以降の値であり、かつ、前記特殊再生用画像データを表示する映像表示装置のフレーム更新周期に基づいて正規化された値であることを特徴とする、請求項28に記載の記録方法。

33. 再生画像の出力時間管理を行うための前記時間情報は、当該時間情報の基準となる時間基準値と、入力される前記ビットストリームから抽出される特殊再生用画像データのデータ量とから求められ、

前記時間情報は、前記特殊再生用画像データの最後のデータが出力される前記時間基準値以降の値であり、かつ、前記特殊再生用画像データを表示する映像表示装置のフレーム更新周期に基づいて正規化された値であることを特徴とする、請求項31に記載の記録方法。

34.前記特殊再生用記録データに付加する前記時間情報は、特殊再生時に特殊再生ストリームを記録時に入力された時間間隔で出力するために必要なタイムスタンプ値であり、

前記タイムスタンプ値は、前記記録媒体上の記録トラックに同期しており、前記特殊再生用記録データを構成する前記予め定めた複数の記録ブロックのヘッダ情報に示され

る特殊再生シンクブロックナンバーに対応する固定値であることを特徴とする、請求項28に記載の記録方法。

35. 前記特殊再生用記録データに付加する前記時間情報は、特殊再生時に特殊再生ストリームを記録時に入力された時間間隔で出力するために必要なタイムスタンプ値であり、

前記タイムスタンプ値は、前記記録媒体上の記録トラックに同期しており、前記特殊再生用記録データを構成する前記予め定めた複数の記録ブロックのヘッダ情報に示される特殊再生シンクブロックナンバーに対応する固定値であることを特徴とする、請求項33に記載の記録方法。

36. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成される前記ビットストリームをデコードするために必要な制御情報は、当該ビットストリームの構成および当該ビットストリームを構成するデータの内容を識別する識別番号を示し、

前記記録媒体上に構成される前記特殊再生用領域に記録される特殊再生用の前記制御情報は、入力される前記ビットストリームに含まれる前記制御情報に依存し、前記特殊再生用記録データの生成に不要な(前記ビットストリームから抽出されない)データに関する前記識別番号を除いた情報であることを特徴とする、請求項28に記載の記録方法。

37. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成される前記ビットストリームをデコードするために必要な制御情報は、当該ビットストリームの構

成および当該ビットストリームを構成するデータの内容を 識別する識別番号を示し、

前記記録媒体上に構成される前記特殊再生用領域に記録される特殊再生用の前記制御情報は、入力される前記ビットストリームに含まれる前記制御情報に依存し、前記特殊再生用記録データの生成に不要な(前記ビットストリームから抽出されない)データに関する前記識別番号を除いた情報であることを特徴とする、請求項35に記載の記録方法。

38.前記特殊再生用記録データを生成するステップは、前記ビットストリームから抽出する特殊再生用画像データを1つのメモリに順序をもって記憶し、当該特殊再生用画像データを前方(記憶順序とと同方向)から読み出すことに記り早送り再生用の特殊再生用の特殊再生用の特殊再生用ではり巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成することを特徴とする、請求項28に記載の記録方法。

39. 前記特殊再生用記録データを生成するステップは、前記ドストリームから抽出する特殊再生用画像データを1つのメモリに順序をもって記憶し、当該特殊再生用画像データを前方(記憶順序と出版が中々を生成し、当該サータを生成した当該特殊再生用画像データを後方(記憶順序と逆方向)から読み出すことの場で、当該は東京とび方向の特殊を表現である。

ことを特徴とする、請求項37に記載の記録方法。

40. MPEG規格における無効なデータであるNul 1パケットを生成するステップをさらに備え、

前記特殊再生用記録データを生成するステップは、1つの前記メモリに記憶された前記特殊再生用画像データ的前記早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成するではするでれぞれの前記特殊に、生成するそれぞれの前記特殊などのデータ量に満たない場合、不足なデータ分を補うために前記Nu11パケットを前記特殊再生用記録データに挿入することで前記特殊再生用領域を満たすことを特徴とする、請求項38に記載の記録方法。

4 1. M P E G 規格における無効なデータである N u l 1 パケットを生成するステップをさらに備え、

前記特殊再生用記録データを生成するステップは、1つの前記メモリに記憶された前記特殊再生用画像データら前記早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用用記録データを生成するそれぞれの前記特殊再生用記録データが所定のデータ量に満たない場合、不足と再生のですることで前記や水再生用領域を満たするとを特徴とする、請求項39に記載の記録方法。

42. 前記特殊再生用記録データを生成するステップは、1つの前記メモリに記憶された前記特殊再生用画像データから前記早送り再生用および巻き戻し再生用の特殊再生用記録データを生成する際に、生成するそれぞれの前記特殊再生用記録データが所定のデータ量に満たない場合、不

足なデータ分を補うためにD-VHS規格における無効なデータであるダミーシンクブロックを前記特殊再生用記録データに挿入することで前記特殊再生用領域を満たすことを特徴とする、請求項38に記載の記録方法。

43. 入力する前記ビットストリームがMPEG規格に 準拠するビットストリームである場合、

入力する前記ビットストリームに含まれる P E S ヘッダを解析するステップと、

前記ビットストリームが特殊再生用のデータであることを示す P E S ヘッダ中の D S M トリックモードフラグを、所定の値に設定するステップと、

前記ビットストリームから抽出される特殊再生用データを記憶すると共に、所定アドレスにトリックモードフィールドのための1バイトの領域を予め確保することで前記特殊再生用データの所定位置にトリックモードフィールドを挿入し、前記ビットストリームのPESヘッダ中の所定位置にトリックモードフィールドを予め確保するステップと

前記確保するステップからのデータ読み出し時に、前記トリックモードフィールドに特殊再生条件を示す所定のデータを挿入するステップとをさらに備える、請求項28に記載の記録方法。

44.入力する前記ビットストリームがMPEG規格に 準拠するビットストリームである場合、

入力する前記ビットストリームに含まれる P E S ヘッダを解析するステップと、

前記ビットストリームが特殊再生用のデータであることを示すPESヘッダ中のDSMトリックモードフラグを、 所定の値に設定するステップと、

前記ビットストリームから抽出される特殊再生用データを記憶すると共に、所定アドレスにトリックモードフィールドのための1バイトの領域を予め確保することで前記特殊再生用データの所定位置にトリックモードフィールドを挿入し、前記ビットストリームのPESヘッダ中の所定位置にトリックモードフィールドを予め確保するステップと

前記確保するステップからのデータ読み出し時に、前記トリックモードフィールドに特殊再生条件を示す所定のデータを挿入するステップとをさらに備える、請求項41に記載の記録方法。

45. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成される前記ビットストリームは、MPEG方式による符号化データであることを特徴とする、請求項28に記載の記録方法。

46. 通常再生用記録データと特殊再生用記録データとが記録されている記録媒体から、記録データをデジタル再生する再生方法であって、

前記記録媒体上に記録されている前記通常再生用記録データと前記特殊再生用記録データとを、再生ヘッドを介して再生するステップと、

再生した前記通常再生用記録データを再構成し、通常再生ストリームを生成するステップと、

再生した前記特殊再生用記録データから、特殊再生ストリームを生成するステップと、

特殊再生時に第N(Nは、正の整数)の特殊再生ストリームを出力した後、後続する第(N+1)の特殊再生ストリームが所定の時間間隔以内に出力できない場合、当該第Nの特殊再生ストリームに含まれる再生画像の出力時間管理を行うための時間情報を、当該第Nの特殊再生ストリームの時間情報以降の値であり、なおかつ、さらに後続する第(N+2)の特殊再生ストリームの時間情報以前の値に書き換えて、再び出力するステップと、

再生モードに応じて前記通常再生ストリームと前記特殊 再生ストリームとのどちらを再生ストリームとして出力す るかを切り換えるステップとを備える、再生方法。

47. 前記再生ストリームは、MPEG方式による符号 化データであることを特徴とする、請求項46に記載の再 生方法。

48. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含まないように、前記ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

前記ビットストリームを前記記録媒体の通常再生用領域に、前記特殊再生用データを前記記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成するステップと、

前記記録データを前記記録媒体へ記録するステップと、通常再生時は、前記記録媒体から前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時は、前記記録媒体から前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生するステップと、

特殊再生時に、再生した前記特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えると共に、当該新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に当該再生した特殊再生用データに挿入するステップとを備える、記録再生方法。

49. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

前記ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

前記特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えるステップと、

前記新たに生成した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に前記生成した特殊再生用データに挿入するステップと、

前記ビットストリームを前記記録媒体の通常再生用領域に、前記特殊再生用データを前記記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成するステップと、

前記記録データを前記記録媒体へ記録するステップと、

通常再生時は、前記記録媒体から前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時は、前記記録媒体から前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生するステップとを備える、記録再生方法。

50. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

前記ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

前記特殊再生用データのヘッダ部の情報を、新たに生成した復号用制御情報に対応する情報にすげ替えるステップと、

前記新たに生成した復号用制御情報を、第1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で前記生成した特殊再生用データに挿入するステップと、

前記ビットストリームを前記記録媒体の通常再生用領域に、前記特殊再生用データを前記記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成するステップと、

前記記録データを前記記録媒体へ記録するステップと、通常再生時は、前記記録媒体から前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時は、前記記録媒体から前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生するステップと、

特殊再生時に、前記記録媒体の前記特殊再生用領域に記録した復号用制御情報を検出し、当該検出した復号用制御

情報を、前記第1の時間間隔以内に前記再生した特殊再生用データに挿入するステップとを備える、記録再生方法。

51. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

特殊再生用データを復号するための復号用制御情報を含まないように、前記ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

前記ビットストリームを前記記録媒体の通常再生用領域に、前記特殊再生用データを前記記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成するステップと、

前記記録データを前記記録媒体へ記録するステップと、通常再生時は、前記記録媒体から前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時は、前記記録媒体から前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生するステップと、

通常再生時に、再生した前記ビットストリームに含まれる復号用制御情報を検出するステップと、

通常再生から特殊再生への移行時に、前記検出した復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に前記再生した特殊再生用データに挿入するステップとを備える、記録再生方法

52. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

前記ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

前記ビットストリームから復号用制御情報を検出し、当該復号用制御情報を、第1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で前記生成した特殊再生用データに挿入するステップと、

前記ビットストリームを前記記録媒体の通常再生用領域に、前記特殊再生用データを前記記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成するステップと、

前記記録データを前記記録媒体へ記録するステップと、 通常再生時は、前記記録媒体から前記通常再生用領域の 前記ビットストリームを再生し、特殊再生時は、前記記録 媒体から前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再 生するステップと、

特殊再生時に、前記記録媒体の前記特殊再生用領域に記録した復号用制御情報を検出し、当該検出した復号用制御情報を前記第1の時間間隔以内に前記再生した特殊再生用データに挿入するステップとを備える、記録再生方法。

53. 記録動作途中に復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する前記特殊再生用データの先頭に、当該変更後の復号用制御情報を付加するステップをさらに備える、請求項52に記載の記録再生方法。

54. 画面間の相関を利用して符号化された映像信号と音声信号とで構成されるビットストリームを、記録媒体において記録および再生する記録再生方法であって、

前記ビットストリームから特殊再生用データを生成するステップと、

前記ビットストリームから復号用制御情報を検出し、第 1の時間間隔より大きい第2の時間間隔で前記生成した特 殊再生用データに挿入するステップと、

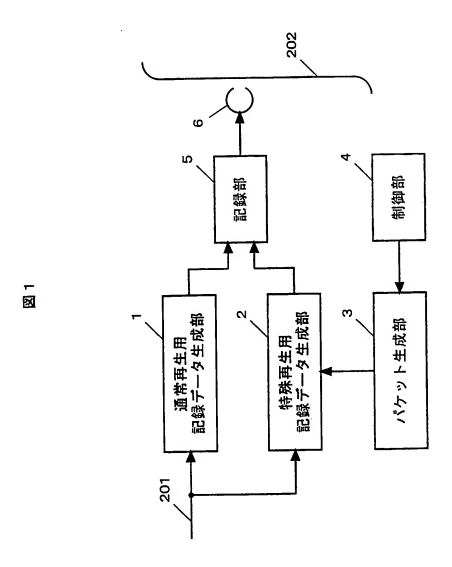
記録動作途中に、前記ビットストリームからの前記復号用制御情報が変更されると、変更後の復号用制御情報に対応する前記特殊再生用データの先頭にのみ、当該変更後の復号用制御情報を付加するステップと、

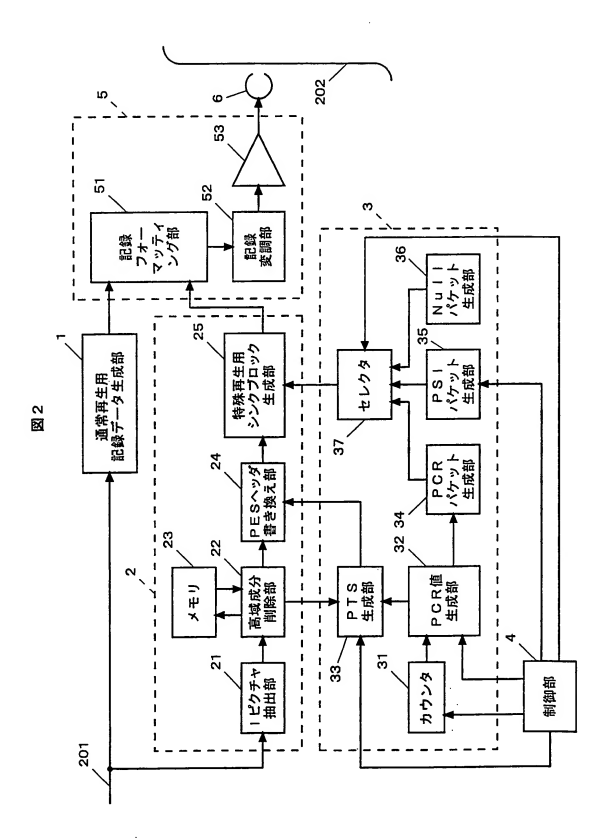
前記ビットストリームを前記記録媒体の通常再生用領域に、前記特殊再生用データを前記記録媒体の特殊再生用領域にそれぞれ記録するための記録データを生成するステップと、

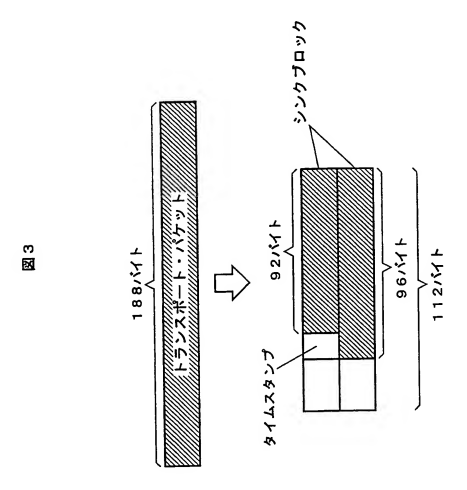
前記記録データを前記記録媒体へ記録するステップと、通常再生時は、前記記録媒体から前記通常再生用領域の前記ビットストリームを再生し、特殊再生時は、前記記録媒体から前記特殊再生用領域の前記特殊再生用データを再生するステップと、

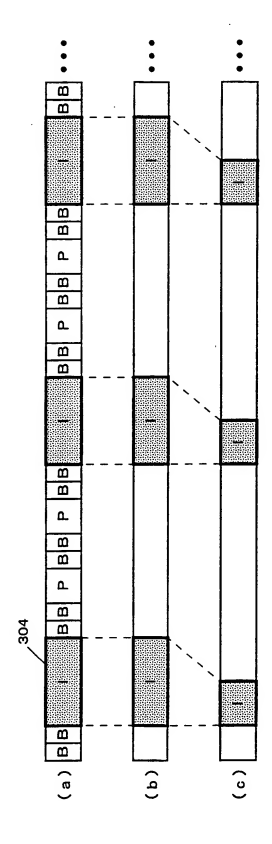
通常再生から特殊再生への移行時に、通常再生時に再生 した前記ビットストリームに含まれる復号用制御情報を検 出して保持するステップと、

特殊再生時に、前記特殊再生用領域から再生した前記復号用制御情報を検出して保持し、当該保持する復号用制御情報を、所定の時間間隔以内に前記再生した特殊再生用データに挿入するステップとを備える、記録再生方法。

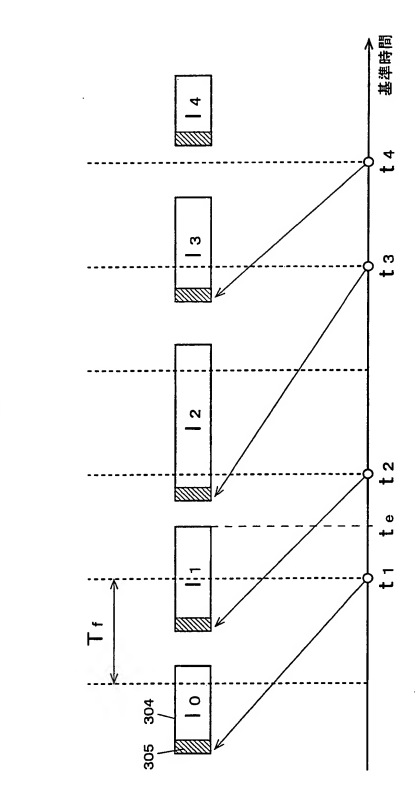




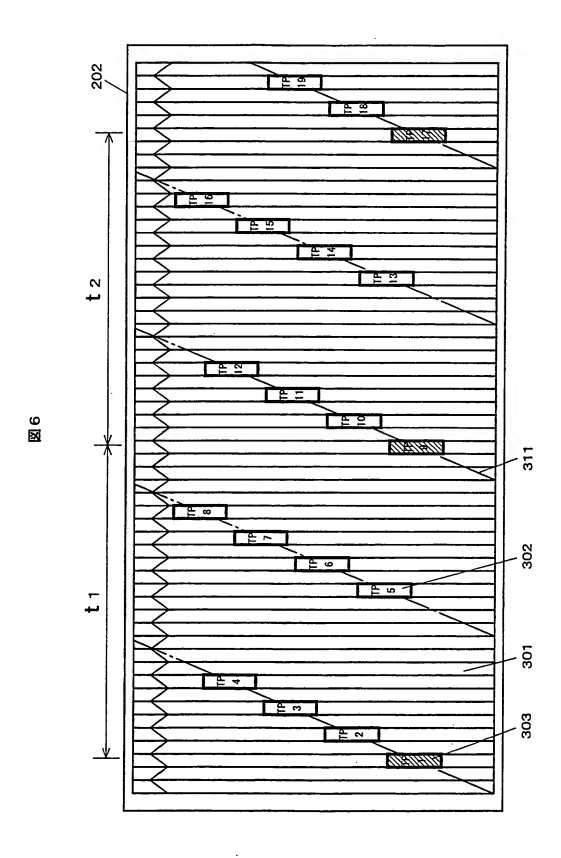


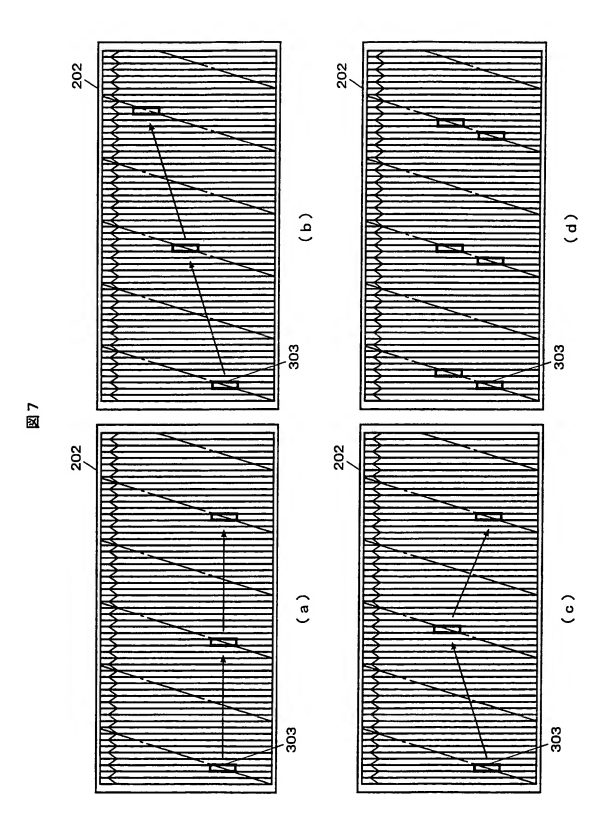


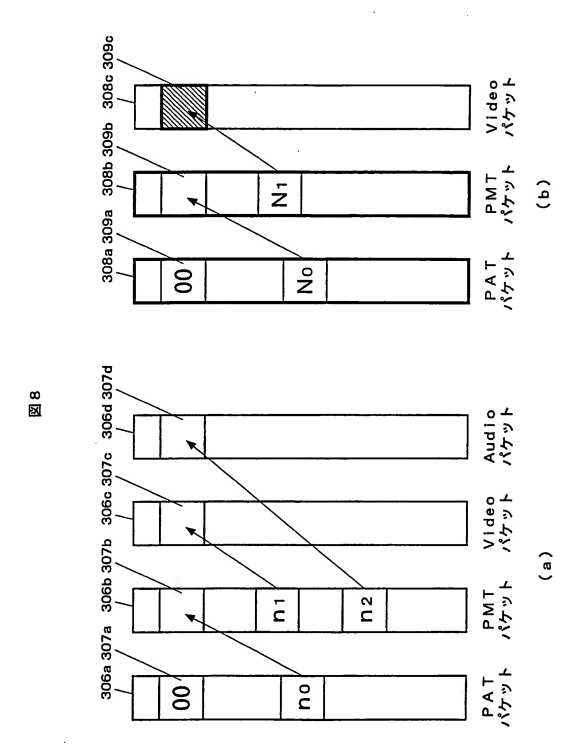
<u>図</u> 4

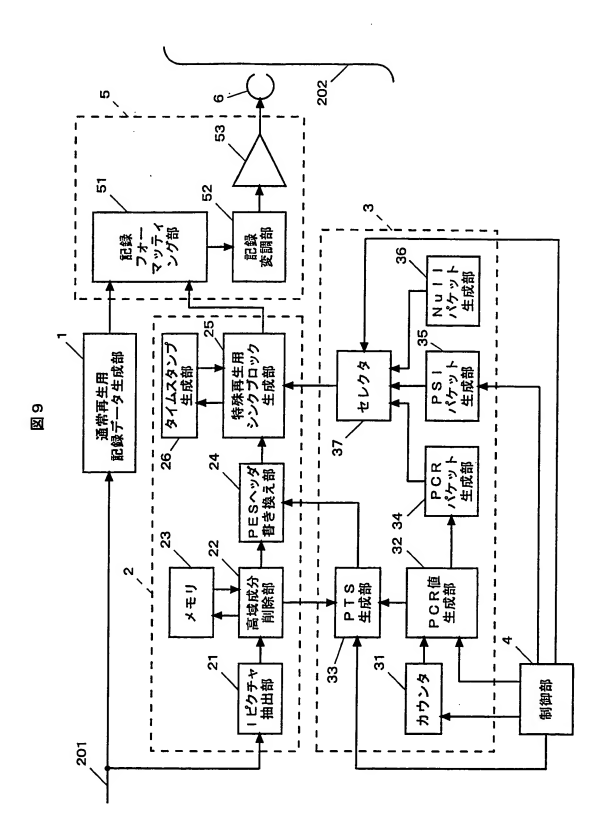


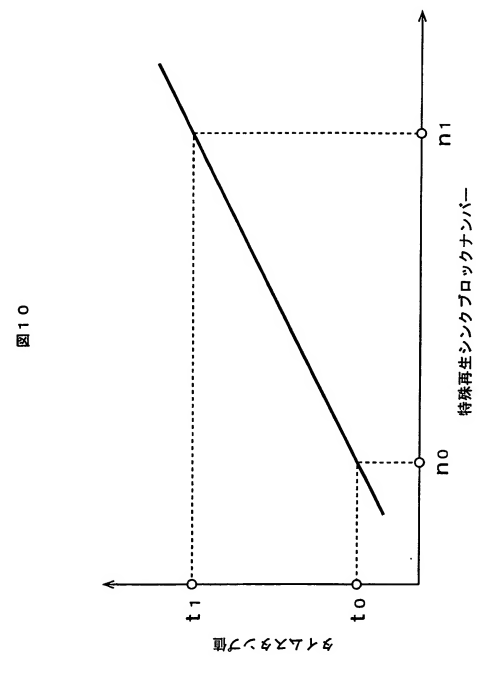
<u>図</u>



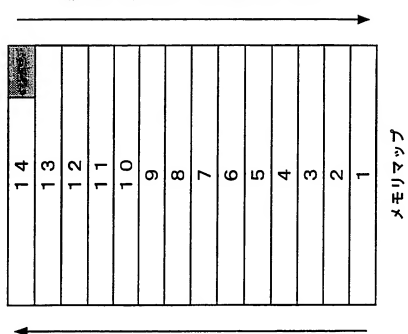






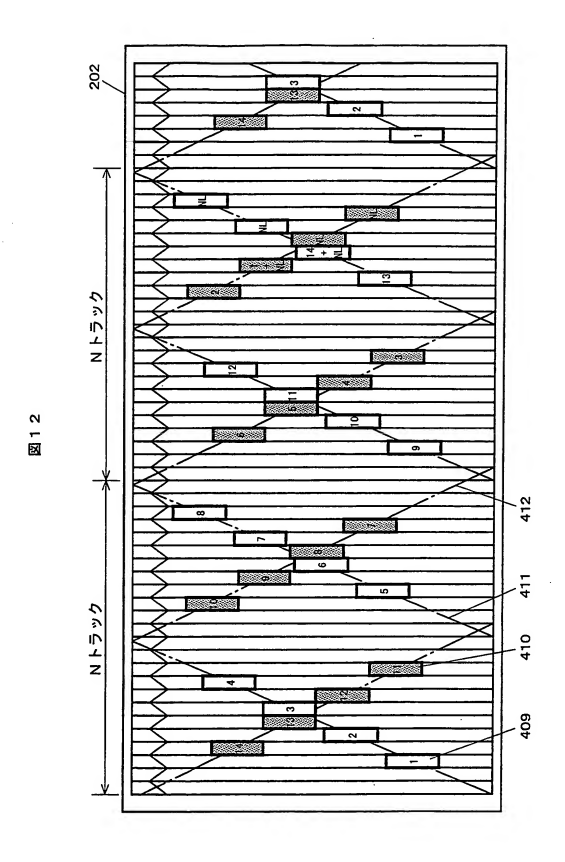


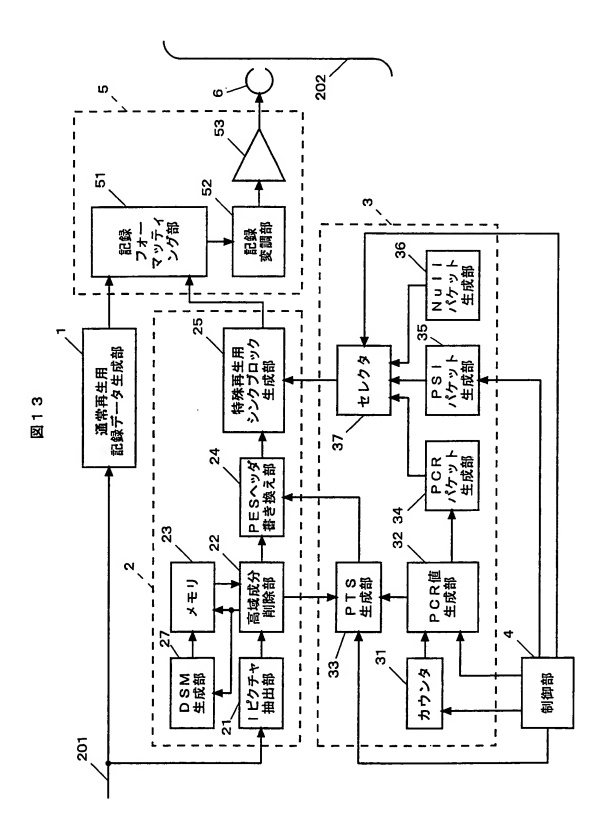
巻き戻し再生用データの読み出し方向



<u>~</u>

早送り再生用データの読み出し方向





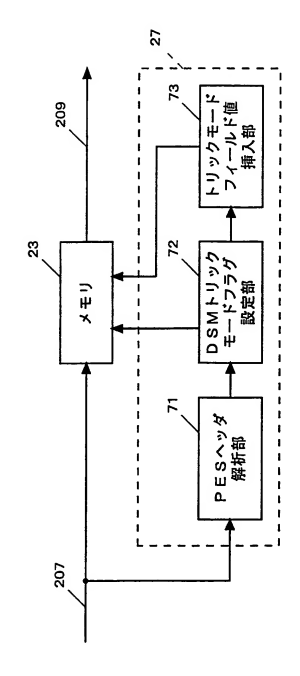
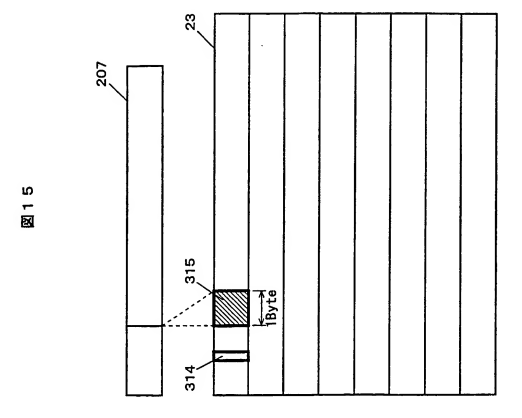
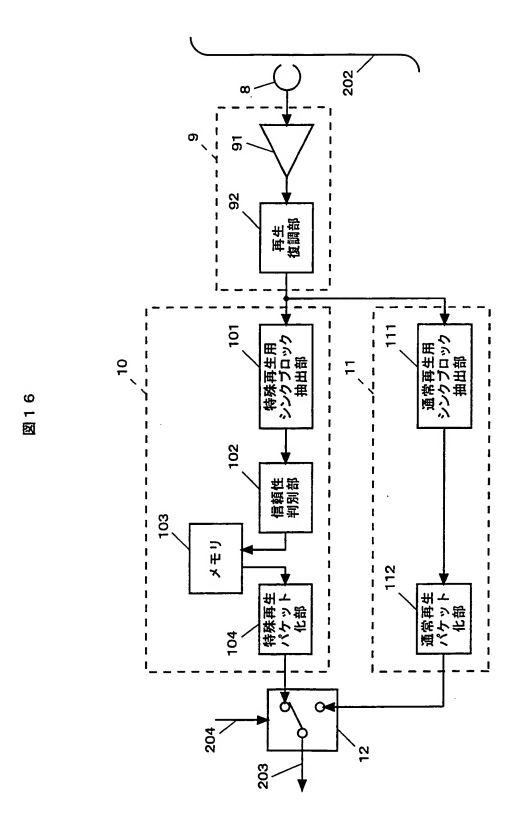
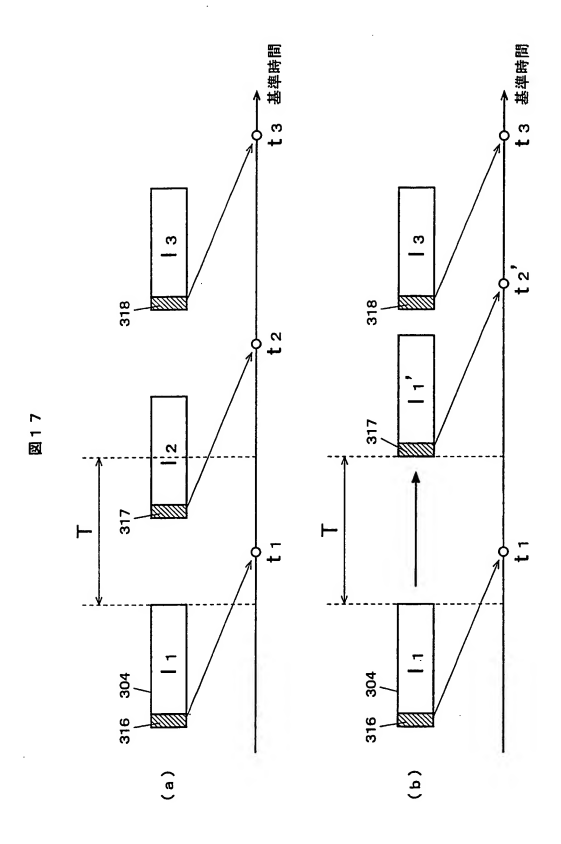


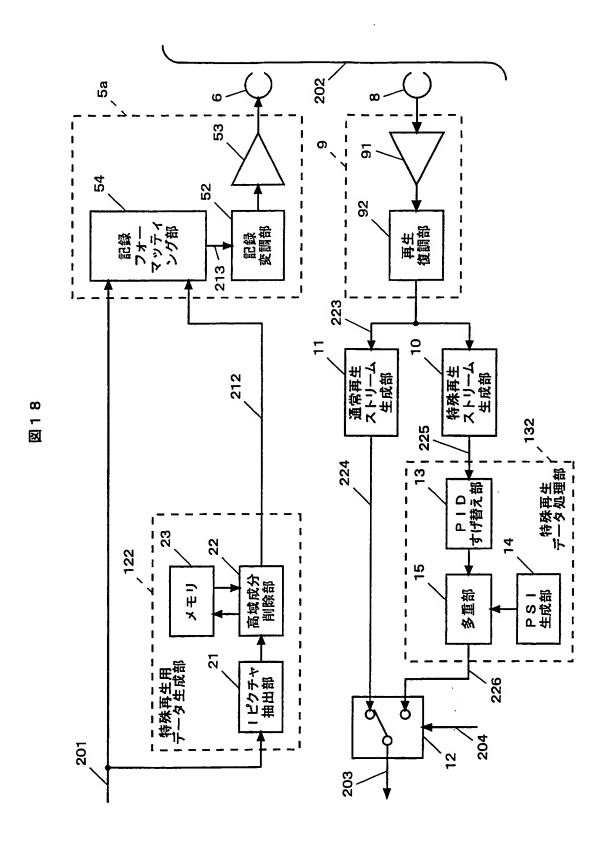
図 1 4

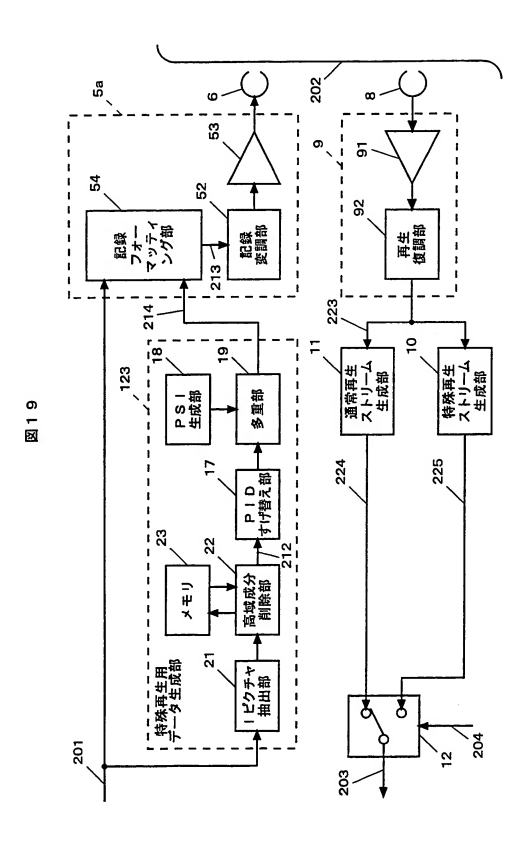




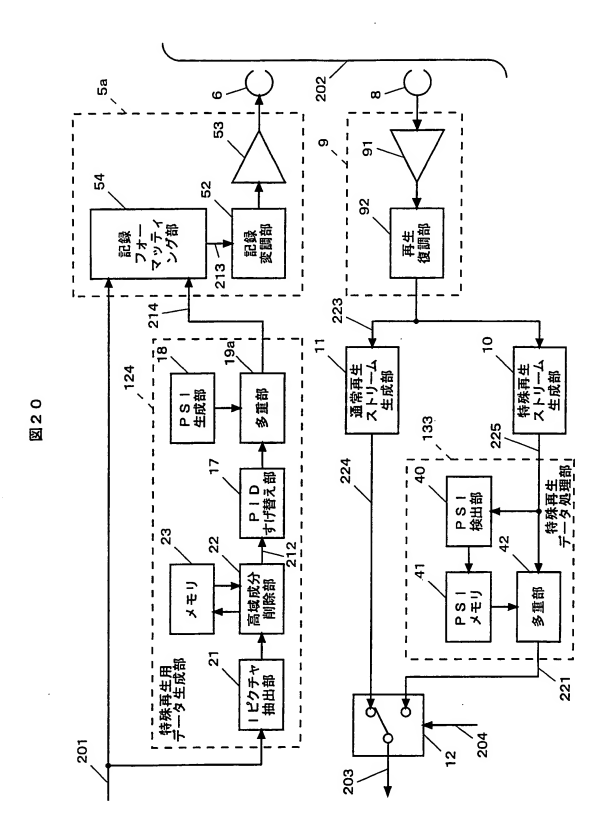
16/25



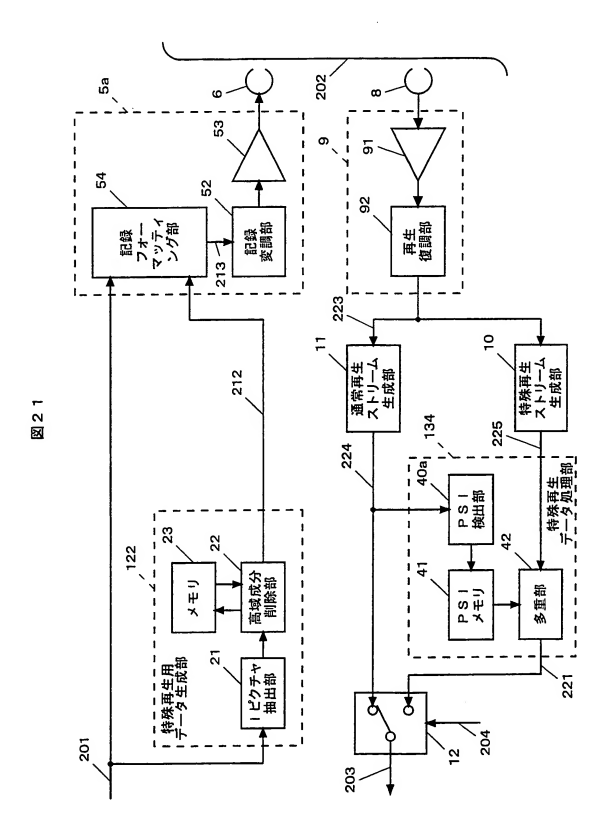




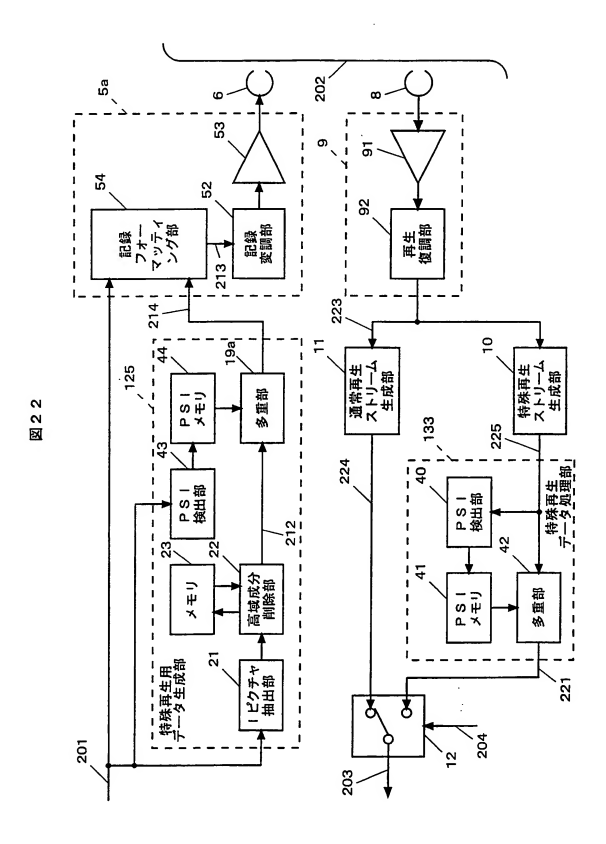
19/25

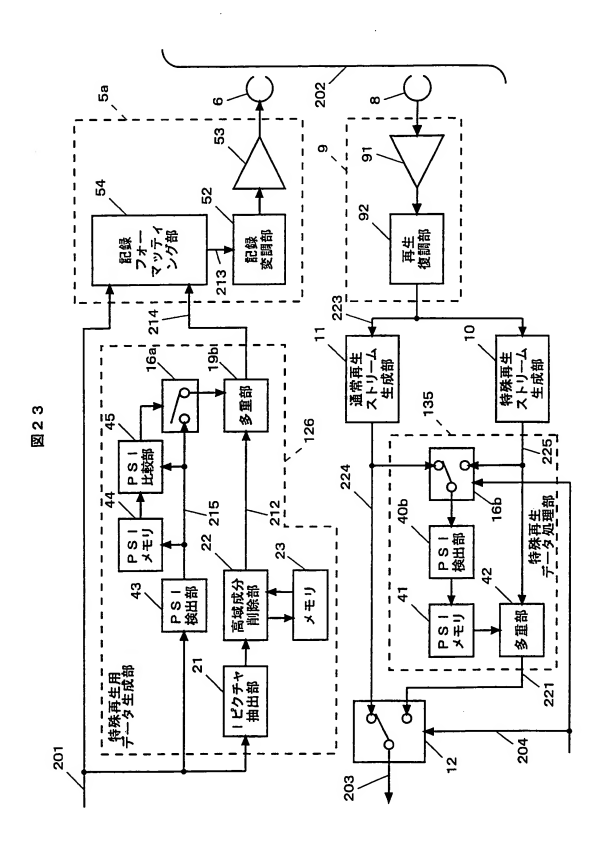


20/25



21/25



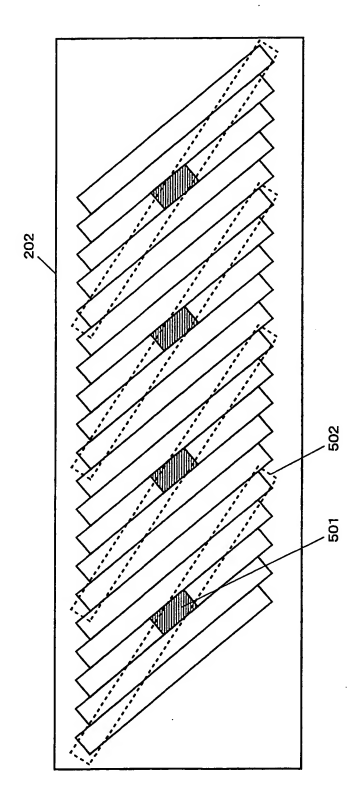


23/25

PCT/JP99/05953

Video2/Audio2 _2 ~ PAT2 PMT2 Video2/Audio2 _2 _2 PAT2 PMT2 PAT2 PMT2 番組切り替わり (PSI変更) 記錄期間 Video1/Audio1 Video1/Audio1 PAT1 PMT1 PAT2 PMT2 記録開始 (p) (a) (°)

図24



<u>図</u>25

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/05953

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N5/926, H04N5/783				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04N5/782-5/783, 5/91-5/956 G11B20/10-20/12 103				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JOIS				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.		
A JP, 8-125966, A (Matsushita Electric 17 May, 1996 (17.05.96), Full text; Figs. 1 to 9 (Family 1996)		1-54		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 20 January, 2000 (20.01.00)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 01 February, 2000 (01.02.00)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	•			
	Int. Cl' H04N5/926, H04N5	/783			
	B. 調査を行った分野				
	調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
		- (0.1 - (0.7.0			
	Int. C1' H04N5/782-5/783 G11B20/10-20/12				
1	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
ı	日本国宝田新安小邸 1999-1	996年			
ı	日本国公開史用新家公報 1971-2	000年			
	日本国登域美用新菜公報 1994-2	·			
	日本国実用新案登録公報 1996-2	000年			
	国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)				
	JOIS				
	C. 関連すると認められる文献				
	引用文献の		関連する		
	カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	A JP, 8-125966, A (松下	電器産業株式会社)	1 - 54		
	17.5月.1996(17.5.	96)			
	全文、第1-9図(ファミリーな)	L)			
ļ					
		•			
			<u> </u>		
	□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
	ル 31円を持つよこず11	の日の後に公表された文献			
	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		された文献であって		
	もの	て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理		
	「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの			
	以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明		
	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
	日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって「	ヨ談人队と他のエダ 白明である組合せに		
	「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ			
	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
		EMPRESE - Land Ale on Ste 14 m			
国際調査を完了した日 20.01.00		国際調査報告の発送日 01.0	2.00		
		01.0			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 特許庁審査官(権限のある職員) 5 C 鈴木 明 印					
		鈴木 明 印	J L		
	郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3541		